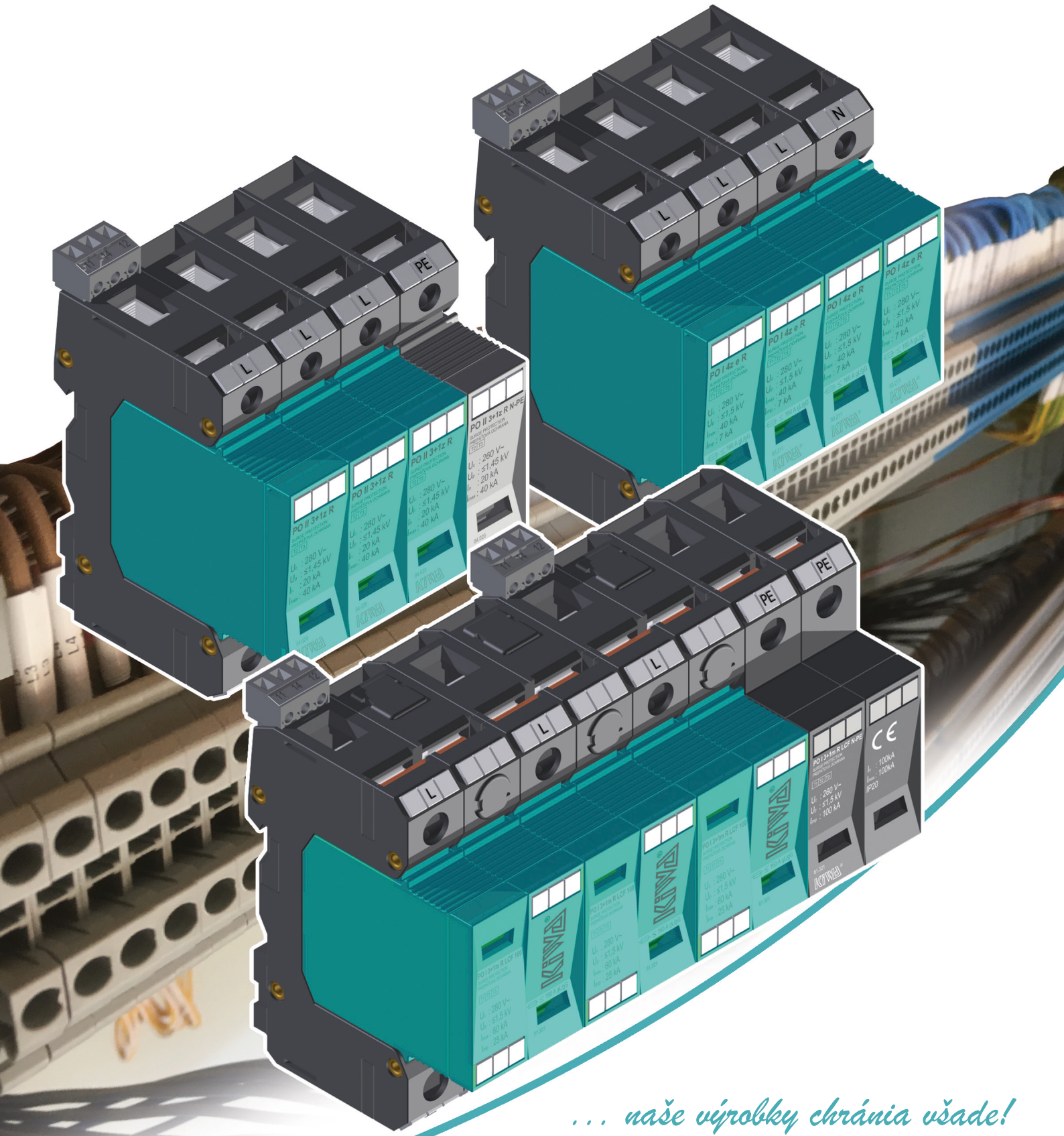


- Nová zmenšená verzia držiaku
- Nové typy prepäťových ochrán

## KATALÓG 2019



... naše výrobky chránia vás!

KIWA vývíja a vyrába prepäťové ochrany (SPD = Surge Protective Devices) všetkých štandardných kategórií nízkeho napäťia. Všetky výrobky sú vyrábané modernými výrobnými postupmi s najvyšším stupňom kontroly kvality, čím sa dosahuje ich vysoká spoľahlivosť a bezpečnosť pri ich použití. Funkčná spoľahlivosť a bezpečnosť pri ich použití bola overená národnými certifikačnými orgánmi v zmysle noriem platných pre krajiny použitia.

Ponúkaný sortiment SPD KIWA umožňuje predovšetkým projekčným tímom zabezpečiť v projektovaných zariadeniach predpísaný stupeň ich odolnosti voči následkom prepäti rôzneho druhu a to pri nízkych zaobstarávacích ako aj prevádzkových nákladoch. Z hľadiska dlhodobej prevádzky je veľkou prednosťou SPD KIWA ich funkčná a rozmerová kompatibilita s výrobkami iných popredných svetových výrobcov.

Použitie SPD z výrobného sortimentu Kiwa s.r.o. je pre ich používateľov účinným prostriedkom na zvýšenie konkurencieschopnosti vlastných výrobkov na svetových trhoch v širokom rozsahu aplikačných oblastí počínajúc rozsiahlymi investičnými celkami a končiac meracími a telekomunikačnými sietami.



Svojim zákazníkom KIWA ponúka moderné a certifikované jednotky SPD s vysokým pomerom úžitkovej hodnoty k cene. Okrem štandardného sortimentu je KIWA pripravená podľa požiadaviek zákazníka v krátkom čase vyvinúť a dodať jednotky so špecifickými vlastnosťami (napr. pre napájacie siete s neštandardným napäťom).

Svoje vysokokvalifikované technické kapacity ponúka KIWA pre riešenie jednorázových problémov spojených s preventívou ochranou elektrických zariadení a rozvodov.



## ČO JE TO PREPÄTIE ?

### Impulzné prepäťie

Výrazný vzrast elektronizácie vo všetkých oblastiach pôsobenia človeka je spojený s nutnosťou zabezpečiť elektronické zariadenia pred vznikom poruchových stavov.

V minulosti sa príčiny poruchovosti hľadali len v samotnom zariadení, dnes sa tento prístup rozširuje aj na posudzovanie podmienok práce zariadenia z pohľadu výskytu prepäťových javov v danom prostredí. Škody spôsobené impulzným prepäťím sú v porovnaní s minulosťou rádovo vyššie, napr. náklady na poistné udalosti spôsobené prepäťím v zahraničných poistovniach podľa štatistik dosahujú až desiatky percent z celkových nákladov úhrady poistných udalostí.

Zdroje prepäťových javov sú najmä atmosferické výboje, spínacie procesy v elektrorozvodných sieťach a spínacie procesy výkonových prvkov a zariadení v technologických procesoch. Atmosferické prepäťia sú charakteristické vysokou uvoľnenou energiou, ktorá môže ohrozovať priamo (bleskový prúd), alebo indukciami prepäťia pri nepriamych zásahoch blesku. Frekvencia výskytu prepäťia v dôsledku atmosferických výbojov je daná najmä počtom búrkových dní, ktorých je na území nášho štátu v priemere 25 za rok. Spínacie procesy v elektrorozvodových sieťach generujú prepäťové impulzy, ktoré sa často prenášajú cez kapacitné väzby transformátorov zo siete VN do sietí NN. Frekvencia ich výskytu je niekoľko násobne vyššia ako v prípade atmosferických výbojov. Technologické prepäťia vznikajú spínaním a rozpínaním výkonových najmä indukčných a kapacitných záťaží a frekvencia ich výskytu je rádovo vyššia v porovnaní s predchádzajúcimi druhmi prepäťí.

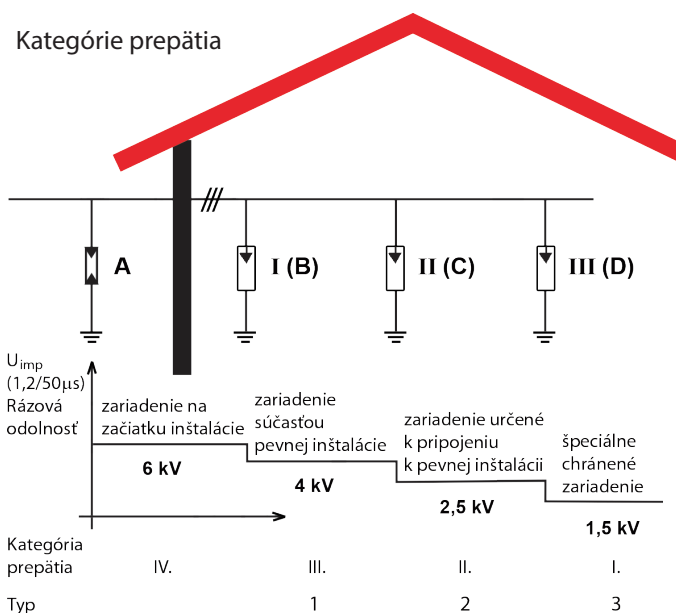
Prepätie sa zo svojho zdroja môže šíriť viacerými spôsobmi. Najmenší útlm pre ich šírenie predstavuje galvanická cesta tvorená silovými a oznamovacími vedeniami. Šírenie prepäťia od zdroja k miestu rušenia môže byť aj prostredníctvom kapacitnej a induktívnej väzby alebo elektromagnetickou indukciami. Vniknutie prepäťia do elektrických rozvodov môže byť spôsobené aj prudkým nárastom potenciálu základového uzemnenia v dôsledku úderu bleskom do zemneného objektu. Odolnosť elektrických zariadení pred prepäťím tvorí súčasť elektromagnetickej kompatibility t.j. schopnosti elektrického zariadenia spoľahlivo fungovať v okolitej rušivom elektromagnetickom prostredí. Preto sa problematika prepäťia a prepäťových ochrán dostáva stále viac do povedomia.

### Princíp ochrany pred prepäťím

Ochrana pred prepäťom predstavuje súbor technických opatrení, ktoré eliminujú prepätie na hodnotu prípustnú v chránenom bode elektrického rozvodu. Medzi tieto opatrenia patrí najmä konцепcia pospojovania za účelom vyrovnania potenciálov t.j. galvanické pospojovanie všetkých neživých častí a pospojovanie živých častí prvkami prepäťovej ochrany na rovnaký potenciál. Prepäťové ochrany majú pri menovitej napäti veľmi vysoký odpor a teda predstavujú izolant. Pri zvyšovaní priloženého napäti nad menovitú hodnotu, začne ochranou pretekať prúd medzi živou časťou a ekvipotenciálnou pripojnicou. Zvyšujúci sa prúd pretekajúci prepäťovou ochranou spôsobí obmedzenie nárastu napäti na chránenom obvode. Napätie na chránenom vedení, vďaka prepäťovej ochrane, neprekročí maximálnu normou definovanú hodnotu napäťovej ochranej hladiny a tak zabráni poškodeniu pripojených zariadení, prípadne samotného rozvodu.

Základné podmienky ochrany pred impulzným prepäťom spôsobeným priamym alebo nepriamym úderom blesku uvádza norma IEC 61024-1, ktorá stanovuje pravidlá pre zriadenie vonkajšej a vnútornej ochrany pred bleskom. V SR platná STN EN 62305 Ochrana pred bleskom stanovuje iba podmienky pre usporiadanie vonkajšej ochrany pred bleskom. Požiadavky na vnútornú ochranu s uplatňovaním koncepcie zón bleskovej ochrany definuje IEC 1312-1.

Minimálnu požadovanú odolnosť proti impulznému prepäťiu definuje STN EN 60664-1:2004-07, IEC 664, v pojoch kategória prepäťia I až IV a stanovuje možnosť prechodu z jednej kategórie prepäťia na nižšiu kategóriu použitím prepäťových ochrán.



Norma IEC 61643-1 uvádzá rozdelenie prepäťových ochrán do tried požiadaviek I-B, II-C a III-D. Všetky prepäťové ochrany KIWA zodpovedajú najnovším požiadavkám normy STN EN 61643-11:2013-08.

**Prepäťová ochrana typu 1 (trieda I, B)** je určená pre kategóriu prepäťia III podľa STN EN 60664-1:2004-07, kde je koordináciou izolácie stanovené maximálne prepätie 4 kV pre siet 230/400 V. Táto prepäťová ochrana slúži na vyrovnanie potenciálov pri údere blesku a zapája sa na vstup vedenia do objektu v hlavnom rozvádzaci. Vďaka pokročilému riešeniu spĺňajú výrobky KIWA triedy I (B), aj požiadavky pre triedu II (C) a III (D).

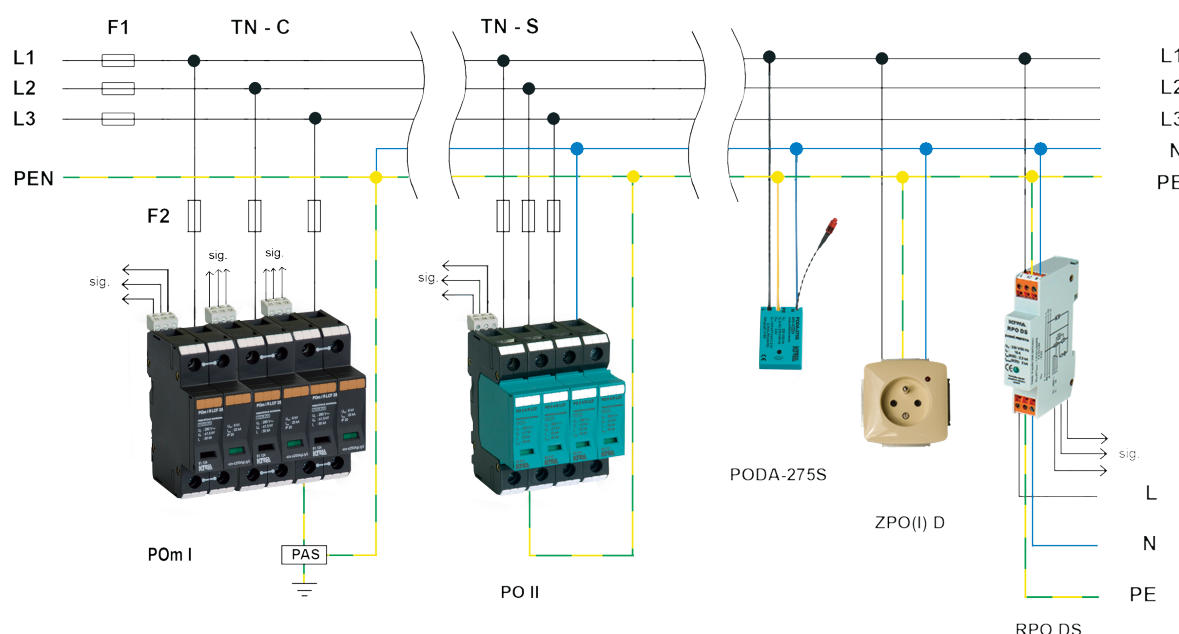
**Prepäťová ochrana typu 2 (trieda II, C)** je určená pre kategóriu prepäťia II, kde je koordináciou izolácie stanovené maximálne prepätie 2,5 kV pre siet 230/400 V. Táto prepäťová ochrana slúži k zvedeniu energie prepäťových impulzov v elektrických rozvodoch objektu a zapája sa najmä do podružných rozvádzacích. Taktiež platí, že prepäťová ochrana KIWA triedy II (C) spĺňa aj požiadavky pre triedu III (D).

**Prepäťová ochrana typu 3 (trieda III, D)** je určená pre kategóriu prepäťia I, kde je koordináciou izolácie stanovené maximálne prepätie 1,5 kV pre siet 230/400 V. Táto prepäťová ochrana slúži k zvedeniu energie prepäťových impulzov vo vedeniach na konci zásuvkových okruhov alebo v rozvádzacích elektrických strojov zariadení. Hoci uvedené normy vyžadujú komplexnú inštaláciu prepäťových ochrán v stupňovitom usporiadaní typu 1, 2, 3, samostatne inštalovaná prepäťová ochrana typu 3 taktiež dokáže zviesť značnú časť prepäti pripojených na napájacu sieť.

### INŠTALÁCIA PREPÄŤOVÝCH OCHRÁN - SPD

Požiadavky na voľbu a spôsob inštalácie prepäťových ochrán v elektrických zariadeniach budov popisuje norma STN 332000 „Elektrické zariadenia budov - ochranné zariadenia proti prepätiu“ a IEC 60364-53 „Elektrické inštalácie budov“, časť 5-53 „Výber a montáž elektrických zariadení“, sekcia 534 „Zariadenia na ochranu proti prepätiu“. V uvedených normách je popísané usporiadanie a zapojenie prepäťových ochrán pre jednotlivé typy sietí a špecifikované sú tiež základné parametre prepäťových ochrán pre jednotlivé oblasti použitia. Tieto normy uvádzajú aj potrebu zabezpečenia energetickej koordinácie jednotlivých stupňov v systéme prepäťovej ochrany tak, aby tieto stupne správne spolupôsobili. Norma predpisuje zaradenie impedancii medzi jednotlivé stupne prepäťovej ochrany, ktoré môžu byť dosiahnuté vlastnou impedanciou dostatočne dlhého vedenia medzi jednotlivými stupňami. Kedže moderné prepäťové ochrany KIWA triedy I (B), alebo triedy II (C), spĺňajú aj požiadavky nasledujúcich stupňov, nie je potrebné v rámci daného rozvádzaca, alebo v jeho okolí (cca do 5m) použiť ďalší stupeň, pričom je zaistená ochrana až na úrovni triedy III (D). V prípade prepäťovej ochrany na báze varistora napr. PO I a PO II zo sortimentu KIWA vzhľadom k rovnakej reakčnej dobe obidvoch stupňov bolo skúškami a meraniami zistené dostatočné oddelenie už pri použití vedenia dĺžky cca 1,5 m. Impedancia vyvolaná zaradením takéhoto vedenia plne koordinuje rozdelenie energie medzi jednotlivé varistorové stupne aj pri najnepriaznivejších tolerančných odchýlkach jednotlivých stupňov.

Pre detaily pozri „Aplikačná príručka“



## PREHĽAD PREPÄŤOVÝCH OCHRÁN KIWA

**POm I LCF - prepäťové ochrany typu 1 + typu 2 + typu 3 (B+C+D)** strana 7 - 9

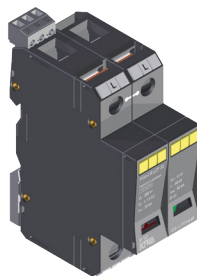
**PO I LCF - prepäťové ochrany typu 1 + typu 2 + typu 3 (B+C+D)** strana 11 - 13

Slúžia na ochranu elektrických sietí a zariadení pred účinkami prepäťovej vlny spôsobenej blízkym, priamym alebo nepriamym úderom blesku. Sú konštruované ako monoblok so sériovým zapojením varistora a bleskoistky, čím sa zabezpečí úplné oddelenie L->N, N->PE, bez zvyškových prúdov. Vyrábajú sa vo vyhotovení s diaľkovou signalizáciou alebo bez diaľkovej signalizácie stavu ochrany. Montáž je na DIN lištu 35 mm.

$U_n = 230 \text{ V AC}$

$I_{imp} = 12,5 \text{ kA/pól}, 25 \text{ kA/pól}, 30 \text{ kA/pól}, 38 \text{ kA/pól}, 50 \text{ kA/pól}, 100 \text{ kA/pól}$

TN-C, TN-S, IT, TT



**POm I - prepäťové ochrany typu 1 + typu 2 + typu 3 (B+C+D)** strana 14 - 18

Slúžia na ochranu elektrických sietí a zariadení pred účinkami prepäťovej vlny spôsobenej blízkym, priamym alebo nepriamym úderom blesku. Sú konštruované ako monoblok. Vyrábajú sa vo vyhotovení s diaľkovou signalizáciou alebo bez diaľkovej signalizácie stavu ochrany. Montáž je na DIN lištu 35 mm.

$U_n = 230 \text{ V AC}$

$I_{imp} = 25 \text{ kA/pól}$

TN-C, TN-S, IT, TT



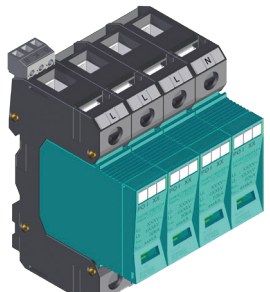
**PO I/z/e/z e - prepäťové ochrany typu 1 + typu 2 + typu 3 (B+C+D)** strana 19 - 32

Slúžia na vyrovnávanie potenciálov pri údere blesku a inštalujú sa na vstup vedenia do objektu v hlavnom rozvádzace. Obsahujú vymeniteľnú varistorovú vložku a vyrábajú sa vo vyhotovení s diaľkovou signalizáciou alebo bez diaľkovej signalizácie stavu ochrany. Montáž je na DIN lištu 35 mm.

$U_n = 230 \text{ V AC}$

$I_{imp} = 7 \text{ kA/pól}, 12,5 \text{ kA/pól}$

TN-C, TN-S, IT, TT



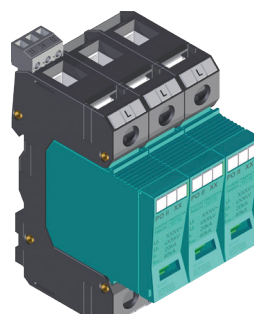
**PO II/z/G - prepäťové ochrany typu 2 + typu 3 (C+D)** strana 33 - 42

Slúžia k zvedeniu energie prepäťových impulzov v elektrických rozvodoch objektu a inštalujú sa najmä do podružných rozvádzacích. Obsahujú vymeniteľnú varistorovú vložku kódovanú podľa napäťa. Vyrábajú sa vo vyhotovení s diaľkovou signalizáciou alebo bez diaľkovej signalizácie stavu ochrany. Montáž je na DIN lištu 35 mm.

$U_n = 60, 120, 230, 385, 470, 750 \text{ V AC}$

$I_{max} = 40 \text{ kA/pól}$

TN-C, TN-S, IT, TT



**Prepäťové ochrany typu 3 (D)** strana 43 - 51

Slúžia ako ochrana koncových zariadení pred prepäťovými impulzmi v elektrických rozvodoch. Spoločným znakom prepäťových ochráň typu 3 je originálna konštrukcia s tepelným odpojovacím zariadením, ktoré je zároveň aj požiarne bezpečnostným prvkom. Odporúča sa inštalovať ich čo najbližšie k chránenému zariadeniu.

1. POD-275 a POD S

Modulové vyhotovenia určené k dodatočnej inštalácii k už zabudovaným zásuvkám, do inštalačných krabíc, kanálov alebo priamo do koncových elektrických prístrojov a zariadení. Sú vybavené akustickou signalizáciou, voliteľne aj optickou signalizáciou.

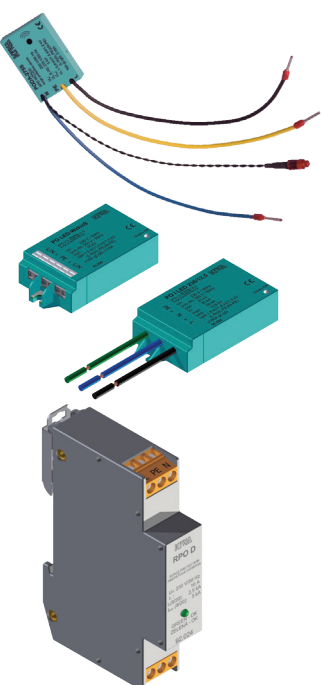
2. PO LED

Použitie pre LED svietidlá ako 1., 2. a 3. stupeň (T1 hrubá, T2 stredná a T3 jemná ochrana) v 3-stupňovom koncepte ochrany pred prepäťom. Ochrana pred priečnym aj pozdĺžnym prepäťom (L/N, L/PE, N/PE). Optická alebo akustická signalizácia prevádzkového stavu.

3. RPO D

Vyhorenie určené pre montáž na DIN lištu priamo do rozvádzaca koncového elektrického zariadenia.

- modely (R) sú vybavené diaľkovou signalizáciou,
- modely (F) sú vybavené VF filtrom pre elimináciu VF rušenia prichádzajúceho z distribučnej siete.





#### 4. ZPO D

Zásuvkové prepäťové ochrany tvoria so štandardnými zásuvkami neoddeliteľný celok:

- vyrábjajú sa vo vyhotovení s optickou signalizáciou správnej funkcie prepäťovej ochrany (ZPO D) alebo so signalizáciou poruchy (ZPOI D),
- po preťažení varistora sa odpája tepelné odpojovacie zariadenie a zásuvka zostáva funkčná ale nechránená,
- pripájajú sa k sieti ako klasické zásuvky bez prepäťovej ochrany.



#### 5. ZPA D

Zásuvkové adaptéry sa vyznačujú jednoduchou inštaláciou spočívajúcou v zasunutí do bežnej sietovej zásuvky. Vyrábjajú sa vo vyhotoveniach ZPA D, ZPA DFAX, ZPA DTV, ZPA DEth.

TN-C, TN-S

### Prepäťové ochrany komunikačných liniek pre MaR

strana 52 - 57



Slúžia na ochranu dátových vstupov zariadení v systémoch merania a regulácie. Jednotlivé typy prepäťových ochrán sú určené pre rôzne aplikačné oblasti. Prepäťové ochrany typu DM slúžia na ochranu meracej a regulačnej časti výstupu zariadenia. Prepäťové ochrany typu DN slúžia na ochranu napájacej časti výstupu zariadenia. Vyrábjajú sa vo vyhotoveniach R (rozvádzacové), M (modulové) a P (integrované).

Oblast' použitia:

BS, BST, BA, BAT - ochrana prístrojov merania a regulácie s analógovým prenosom signálu (snímacie členy 0/4 - 20 mA, dvojstavové signály).

Ochrana napájacích vedení AC, DC. Medzná frekvencia 100 kHz.

CS, CC - ochrana vedení s analógovým alebo digitálnym prenosom signálu.

Medzná frekvencia 3 MHz. Prenosová rýchlosť do 1,5 Mbit/s.



$U_n = 8, 12, 16, 24, 48 \text{ V DC}$

### Prepäťové ochrany pre dátové siete Ethernet

strana 58

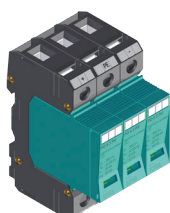
Dátové prepäťové ochrany DME sú určené na ochranu sietí LAN 100BaseT (CAT5).

Vyrábjajú sa v modulovom vyhotovení s ochranou 2 párov vodičov.



$U_n = 5 \text{ V DC}$

prenosová rýchlosť = 100 Mbit/s



### Prepäťové ochrany na ochranu jednosmerných obvodov fotovoltaických systémov

strana 60 - 72

Slúžia na ochranu jednosmerných obvodov fotovoltaických systémov. Obsahujú vymeniteľnú varistorovú vložku a vyrábjajú sa vo vyhotovení s diaľkovou signalizáciou alebo bez diaľkovej signalizácie stavu ochrany. Montáž je na DIN lištu 35 mm.

$U_{CPV} = \text{do } 1000 \text{ V DC}$



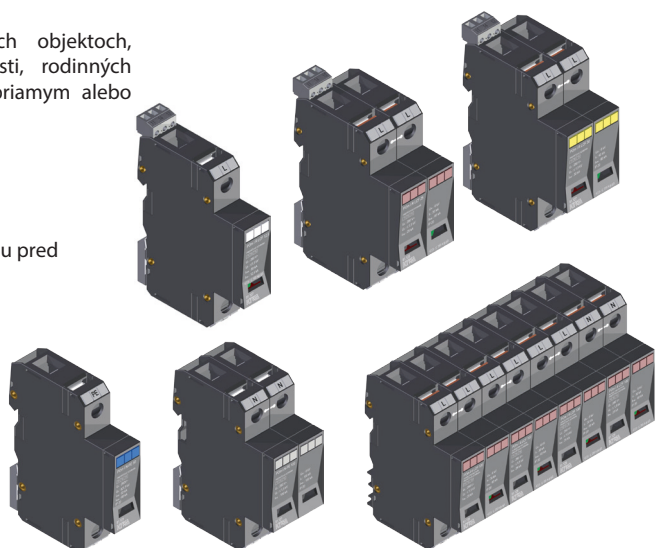
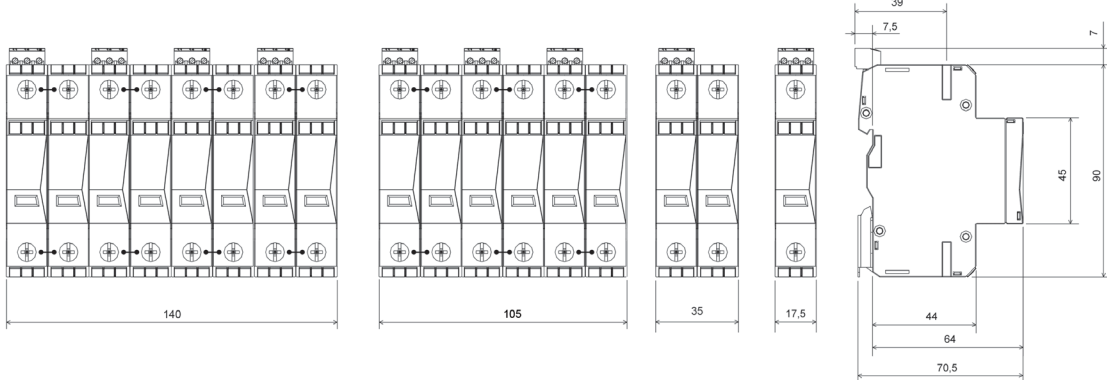
### Modul signalizácie poruchy

strana 73

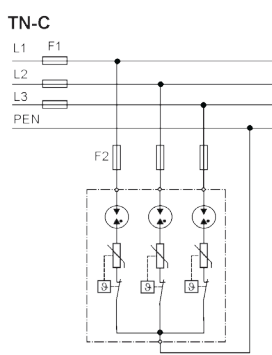
Moduly signalizácie poruchy MSP-24 a MSP-230 sú určené pre zvukovú a svetelnú signalizáciu poruchového stavu prepäťových ochrán.

**POm I LCF**

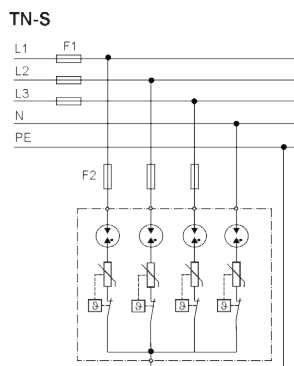
- Na ochranu elektrických sietí a zariadení v priemyslových objektoch, administratívnych objektoch, objektoch občianskej vybavenosti, rodinných domoch pred účinkami prepäťovej vlny spôsobenej blízkym, priamym alebo nepriamym úderom blesku
- Znižuje prepäť a obmedzuje energiu prepäťovej vlny
- Inštalácia: do hlavného rozvádzacha
- Použitie ako 1. stupeň **T1** ochrany pred prepäťom
- Pre prístroje umiestnené v hlavnom rozvádzachi zabezpečuje ochranu pred prepäťom v rozsahu **T1**, **T2**, **T3** (hrubá, stredná a jemná ochrana)
- Vysoká zvodová schopnosť zabezpečená výkonnými varistormi a bleskoistkami
- Žiadny zvyškový prúd (vyhotovenie LCF)
- Žiadny následný prúd
- Optická a diaľková signalizácia prevádzkového stavu
- Multifunkčné svorky pre vodiče
- Možnosť spájania monoblokov prepojovacími lištami

**ROZMERY**

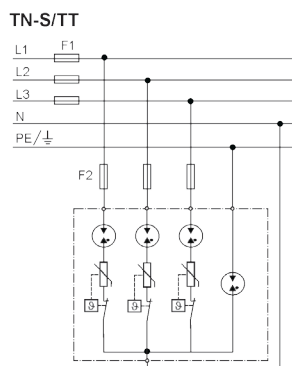
30/2019

**SCHÉMA ZAPOJENIA**

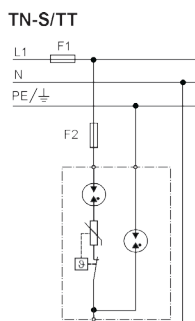
POm I 3 LCF 37,5  
POm I 3 LCF 75  
POm I 3 LCF 90



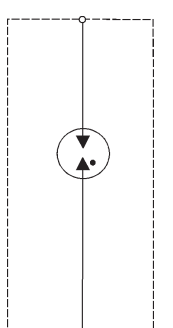
POm I 4 LCF 50  
POm I 4 LCF 100  
POm I 4 LCF 120



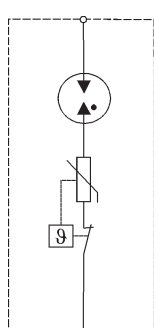
POm I 3+1 LCF 50  
POm I 3+1 LCF 100



POm I 1+1 LCF 50

**N-PE VYHOTOVENIE**

POm I N-PE 50  
 $I_{total} = 50 \text{ kA}$



POm I N-PE 100  
 $I_{total} = 100 \text{ kA}$

**LCF VYHOTOVENIE**

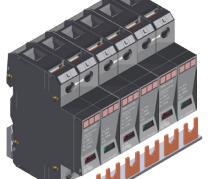
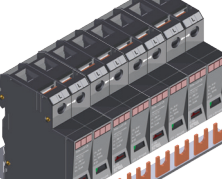
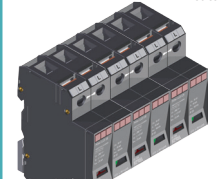
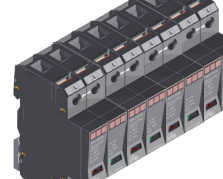
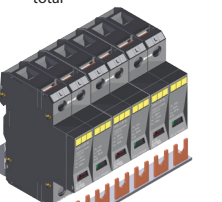
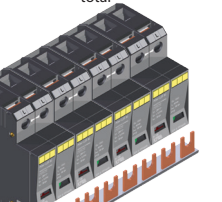
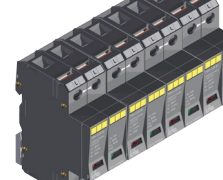
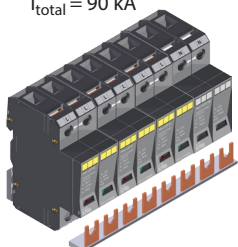
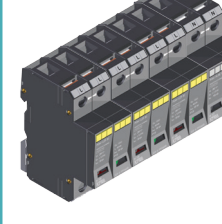
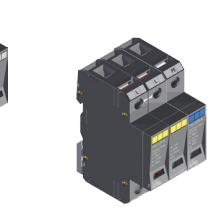
- Vyhotovenie LCF je prepäťová ochrana bez zvyškového a bez následného prúdu
- Možnosť použitia pred elektromerom\*\* ako aj za prúdový chránič (\*\*platí len v prípade súhlasu dodávateľa elektriny (ZSE, SSE, VSE))
- Varistor je zapojený v sérii s bleskoistkou

## Stavy signalizácie

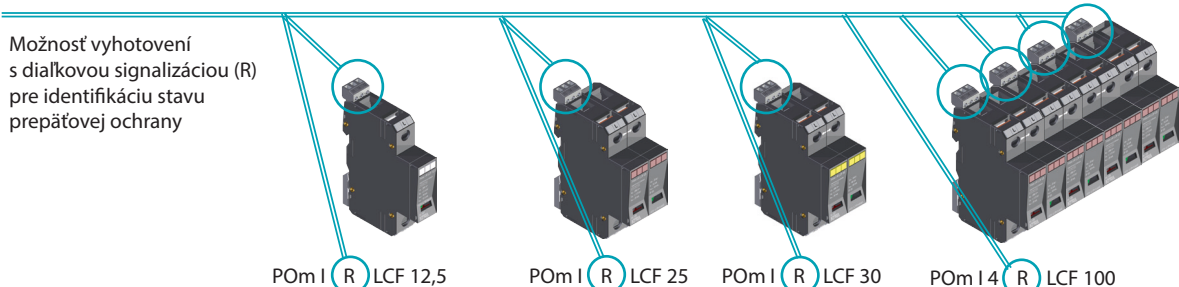
zelená = OK

červená = mimo funkcie,  
nutná okamžitá výmena

## DODÁVKA A SPÔSOB MONTÁŽE

	Skladané z jednotlivých pólov - ako jednotlivé póly vysklaďané pri montáži podľa potreby	Dodané a zmontované ako jeden celok - jednoduchá inštalácia
POm I LCF 12,5 $I_{imp} = 12,5 \text{ kA}$	  	 
POm I LCF 25 $I_{imp} = 25 \text{ kA}$	  	 
POm I LCF 30 $I_{imp} = 30 \text{ kA}$	  	 
	 	 

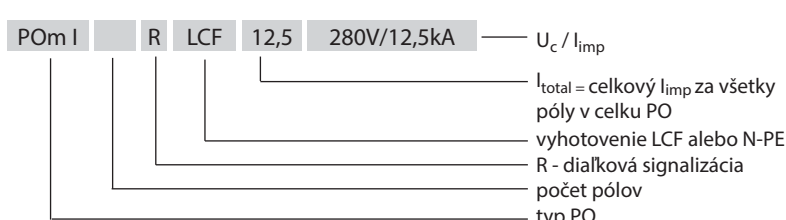
## R VYHOTOVENIE



## TECHNICKÉ PARAMETRE

KIWA	TYP	POm I				
		N-PE		L-N		
		50	100	LCF 12,5	LCF 25	LCF 30
Počet pólov		1	1	1	1	1
Menovité napätie	$U_n$	230 V AC	230 V AC	230 V AC	230 V AC	230 V AC
Maximálne pracovné napätie $T_1 T_2 T_3$	$U_c$	260 V AC	260 V AC	280 V AC	280 V AC	280 V AC
Napäťová ochranná hladina $T_1 T_2 T_3$	$U_p$	$\leq 1,5 \text{ kV}$	$\leq 1,5 \text{ kV}$	$\leq 1,5 \text{ kV}$	$\leq 1,5 \text{ kV}$	$\leq 1,5 \text{ kV}$
Doba odozvy	$t_A$	$<100 \text{ ns}$	$<100 \text{ ns}$	$<100 \text{ ns}$	$<100 \text{ ns}$	$<100 \text{ ns}$
Impulzný prúd (10/350)	$I_{imp}$	50 kA	100 kA	12,5 kA	25 kA	30 kA
Napätie obvodu naprázdno $T_3$	$U_{oc}$	10 kV	6 kV	6 kV	6 kV	6 kV
Menovitý výbojový prúd (8/20) $T_1 T_2$	$I_n$	60 kA	100 kA	30 kA	40 kA	40 kA
Max. výbojový prúd (8/20)	$I_{max}$	60 kA	100 kA	50 kA	60 kA	60 kA
Predpokladaný skratový prúd napájacieho zdroja	$I_p$			25 kA <sub>ef</sub>	25 kA <sub>ef</sub>	25 kA <sub>ef</sub>
Predistenie gL/gG		-	-	$\leq 160 \text{ A}$	$\leq 250 \text{ A}$	$\leq 315 \text{ A}$
Dočasné prepätie	$U_{TOV}$	-	-	335 V AC	335 V AC	335 V AC
Zvyškový prúd	$I_{PE}$	$<1 \mu\text{A}$	$<1 \mu\text{A}$	$<1 \mu\text{A}$	$<1 \mu\text{A}$	$<1 \mu\text{A}$
Následný prúd	$I_f$	100 A	100 A	-	-	-
Signalizačný prepínací kontakt		-	-	M3/0,25 Nm, □ 0,2 ... 1,5 mm <sup>2</sup> , max. 250 V AC/1 A		
Indikácia činnosti TOZ		-	-	zelená (OK) / červená (OUT)		
Indikácia činnosti EWS		-	-	-		
Min. ... max. utáhovací moment		2 ... 3 Nm		2 ... 3 Nm		
Prierez pripojovacích vodičov	- drôt	4 ... 35 mm <sup>2</sup>		4 ... 35 mm <sup>2</sup>		
	- lanko	4 ... 25 mm <sup>2</sup>		4 ... 25 mm <sup>2</sup>		
Rozsah prevádzkových teplôt		$-40 \dots +70^\circ\text{C}$		$-40 \dots +70^\circ\text{C}$		
Krytie		IP 20		IP 20		
Farba		čierna, RAL 9011		čierna, RAL 9011		
Rozmery v mm		97x64x17,5	97x64x35	97x64x17,5	97x64x35	97x64x35
Montáž na profilovú DIN lištu		35 x 7,5 mm		35 x 7,5 mm		
Klasifikácia	STN EN 61643-11 IEC 61643-1 VDE 0675-06	typ 1 $T_1$ + typ 2 $T_2$ + typ 3 $T_3$ rieda I + rieda II + rieda III rieda B + rieda C + rieda D		typ 1 $T_1$ + typ 2 $T_2$ + typ 3 $T_3$ rieda I + rieda II + rieda III rieda B + rieda C + rieda D		

## ŠPECIFIKÁCIA VÝROBKU



Prepojovacia lišta	Obj. číslo
2 pól - QB 18 - 2	91.601
3 pól - QB 18 - 3	91.603
4 pól - QB 18 - 4	91.605
6 pól - QB 18 - 6	91.610
8 pól - QB 18 - 8	91.609

TYP	Obj. číslo
POm I LCF 12,5	81.104
POm I R LCF 12,5	81.107
POm I 3 LCF 37,5	81.136
POm I 3 R LCF 37,5	81.137
POm I 4 LCF 50	81.138
POm I 4 R LCF 50	81.139
POm I 3+1 LCF 50	81.140
POm I 3+1 R LCF 50	81.141
POm I N-PE 50	81.101
POm I N-PE 100	81.121

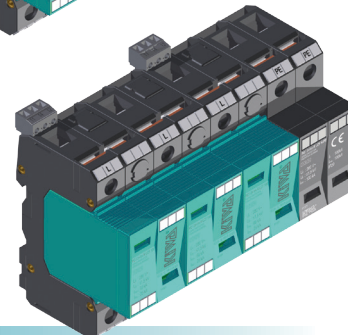
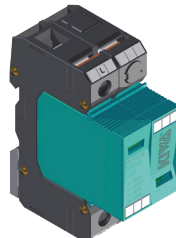
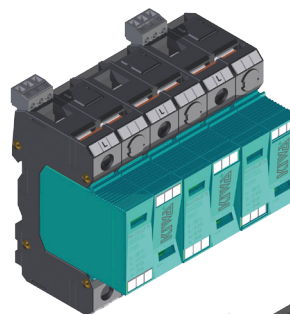
TYP	Obj. číslo
POm I LCF 25	81.124
POm I R LCF 25	81.125
POm I 3 LCF 75	81.130
POm I 3 R LCF 75	81.131
POm I 4 LCF 100	81.128
POm I 4 R LCF 100	81.129
POm I 3+1 LCF 100/25	81.142
POm I 3+1 R LCF 100/25	81.143
POm I 1+1 LCF 50/25	81.150
POm I 1+1 R LCF 50/25	81.151

TYP	Obj. číslo
POm I LCF 30	81.126
POm I R LCF 30	81.127
POm I 3 LCF 90	81.132
POm I 3 R LCF 90	81.133
POm I 4 LCF 120	81.134
POm I 4 R LCF 120	81.135
POm I 1+1 LCF 50/30	81.144
POm I 1+1 R LCF 50/30	81.145
POm I 3+1 LCF 100/30	81.152
POm I 3+1 R LCF 100/30	81.153

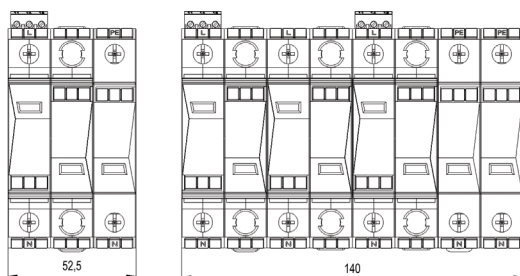
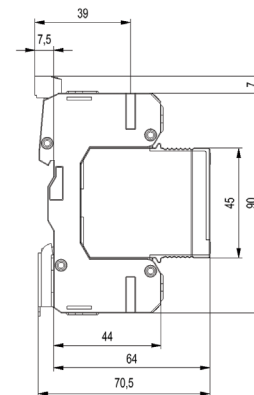
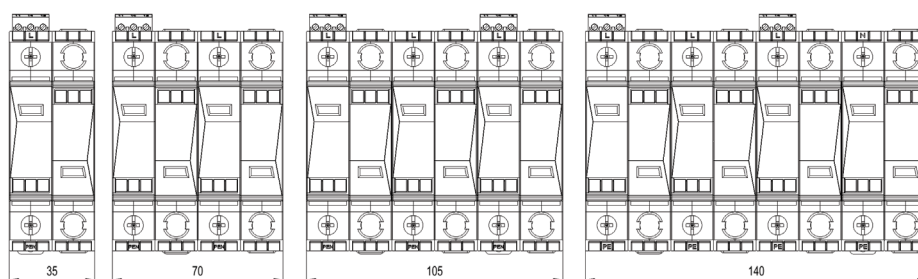


## PO I LCF

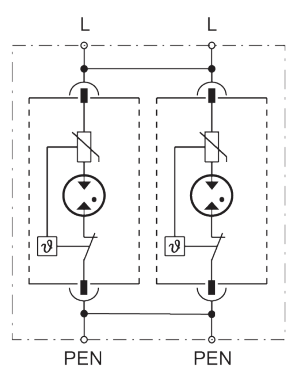
- Na ochranu elektrických sietí a zariadení v administratívnych objektoch, objektoch občianskej vybavenosti, rodinných a bytových domoch pred účinkami prepäťovej vlny spôsobenej blízkym, priamym alebo nepriamym úderom blesku do objektu
- Znižuje prepätie a obmedzuje energiu prepäťovej vlny
- Inštalácia: do hlavného rozvádzaca
- Použitie ako 1. stupeň **T1** ochrany pred prepäťom
- Pre prístroje umiestnené v hlavnom rozvádzaci zabezpečuje ochranu pred prepäťom v rozsahu **T1**, **T2**, **T3** (hrubá, stredná a jemná ochrana)
- Vysoká zvodová schopnosť zabezpečená výkonnými varistormi a bleskoistkami
- Žiadny zvyškový prúd (vyhotovenie LCF)
- Žiadny následný prúd
- Vyhotovenie: základná časť + výmenné ochranné vložky
- Ochranné vložky otočiteľné voči základni o 180°
- Optická a diaľková signalizácia prevádzkového stavu
- Multifunkčné svorky pre vodiče



## ROZMERY



## ZÁKLADNÉ LCF VYHOTOVENIE



- Vyhotovenie LCF je prepäťová ochrana bez zvyškového a bez následného prúdu
- Možnosť použitia pred elektromerom\*\* ako aj za prúdový chránič (\*\*platí len v prípade súhlasu dodávateľa elektriny (ZSE, SSE, VSE))
- Varistor je zapojený v sérii s bleskoistkou

Stavy signalizácie

Výmenný ochranný modul



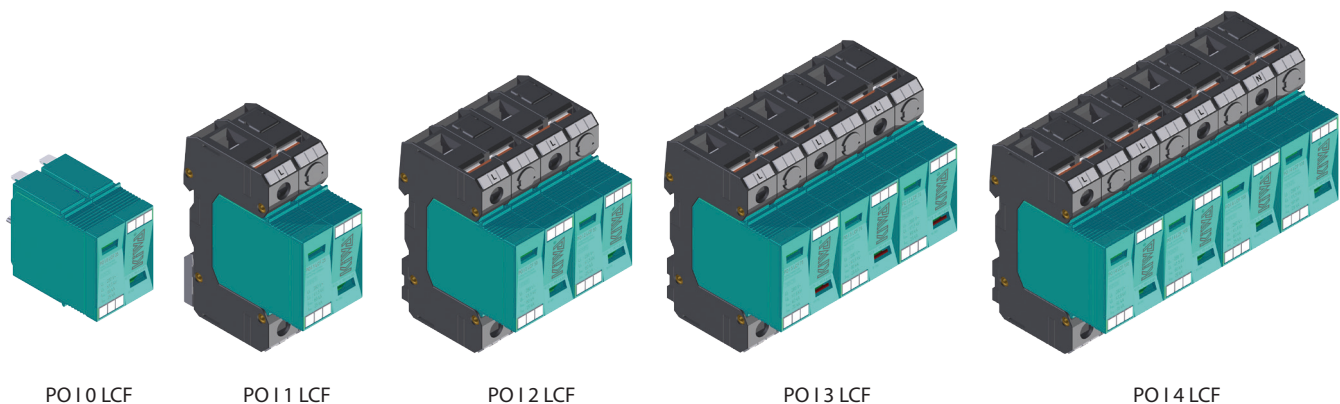
OK -

znížená ochranná funkcia  $I_{imp} = 12,5 \text{ kA}$  -

mimo funkcie, nutná okamžitá výmena -

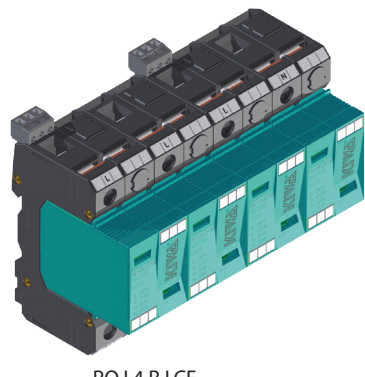


## VYHOTOVENIA



## R a N-PE VYHOTOVENIE

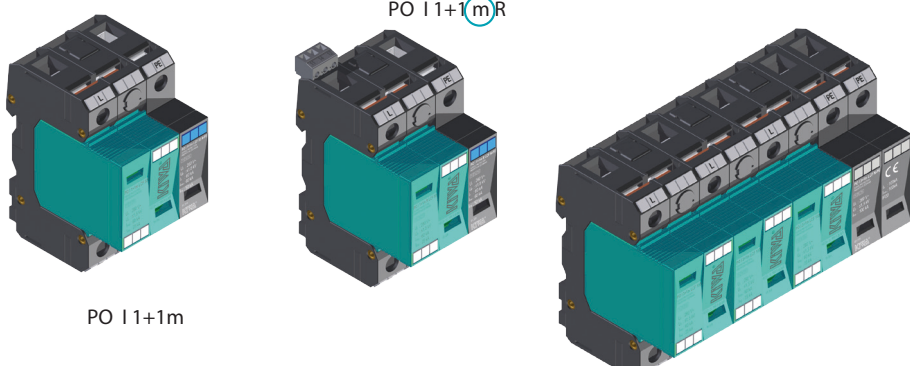
Možnosť vyhotovení s diaľkovou signalizáciou (R)



Vyhotovenie N-PE monoblok 100 kA

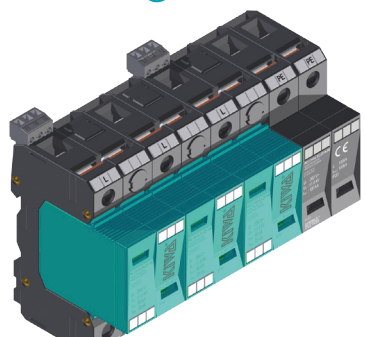
Vyhotovenie N-PE monoblok 25 kA

PO I 1+1mR



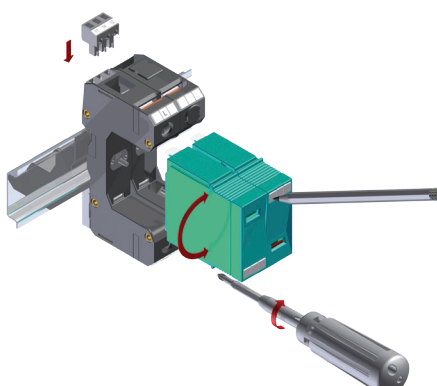
PO I 3+1m

PO I 3+1mR



## MONTÁŽ

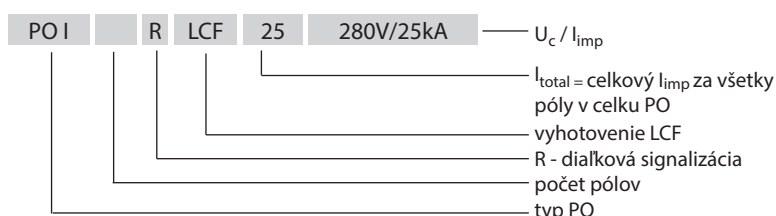
- Montáž na DIN lištu
- Značenie prívodov systémom vymeniteľných štítkov Dekafix
- Možnosť otočenia ochrannej vložky o 180°



## TECHNICKÉ PARAMETRE

KIWA	TYP	PO I LCF		
		N-PE		
		50	100	LCF
Počet pólov		1	1	1
Menovité napätie	$U_n$	230 V AC	230 V AC	230 V AC
Maximálne pracovné napätie $T_1 T_2 T_3$	$U_c$	260 V AC	260 V AC	280 V AC
Napäťová ochranná hladina $T_1 T_2 T_3$	$U_p$	$\leq 1,5 \text{ kV}$	$\leq 1,5 \text{ kV}$	$\leq 1,5 \text{ kV}$
Doba odozvy	$t_A$	<100 ns	<100 ns	<100 ns
Impulzný prúd (10/350)	$I_{imp}$	50 kA	100 kA	25 kA
Napätie obvodu naprázdno $T_3$	$U_{oc}$	10 kV	6 kV	6 kV
Menovitý výbojový prúd (8/20) $T_1 T_2$	$I_n$	60 kA	100 kA	40 kA
Max. výbojový prúd (8/20)	$I_{max}$	60 kA	100 kA	60 kA
Predpokladaný skratový prúd napájacieho zdroja	$I_p$			25 kA <sub>ef</sub>
Predistenie gL/gG		-	-	$\leq 250 \text{ A}$
Dočasné prepätie	$U_{TOV}$	-	-	335 V AC
Zvyškový prúd	$I_{PE}$	<1 μA	<1 μA	<1 μA
Následný prúd	$I_f$	100 A	100 A	-
Signalizačný prepínací kontakt		-	-	□ M3/0.25 Nm, 0,2 ... 1,5 mm <sup>2</sup> , max. 250 V AC/1 A
Indikácia činnosti TOZ		-	-	zelená (OK) / červená (OUT)
Indikácia činnosti EWS		-	-	-
Min. ... max. utáhovací moment			2 ... 3 Nm	
Prierez pripojovacích vodičov	- drôt		4 ... 35 mm <sup>2</sup>	
	- lanko		4 ... 25 mm <sup>2</sup>	
Rozsah prevádzkových teplôt			-40 ... +70 °C	
Krytie			IP 20	
Farba		čierna RAL 9011- držiak/N-PE modul tyrkysová modrá RAL 5018 - vložka		
Rozmery v mm		97x64x17,5	97x64x35	97x64x35
Montáž na profilovú DIN lištu			35 x 7,5 mm	
Klasifikácia	STN EN 61643-11 IEC 61643-1 VDE 0675-06	typ 1 $T_1$ + typ 2 $T_2$ + typ 3 $T_3$ rieda I + rieda II + rieda III rieda B + rieda C + rieda D		

## ŠPECIFIKÁCIA VÝROBKU



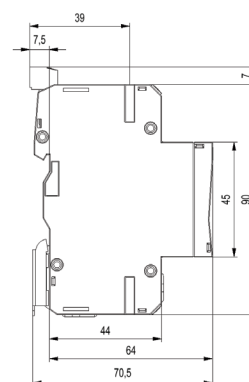
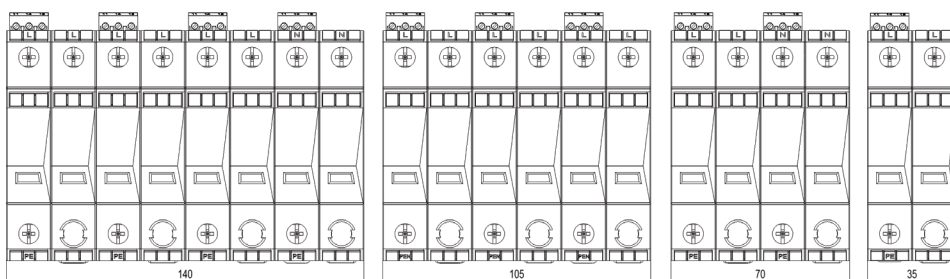
TYP	Obj.č.	TYP	Obj.č.	TYP	Obj.č.
PO I 1 LCF 25kA 280V/25kA	81.310	PO I 3 R LCF 75kA 280V/25kA	81.318	PO I 0 LCF 25kA 280V/25kA	81.322
PO I 2 LCF 50kA 280V/25kA	81.311	PO I 4 R LCF 100kA 280V/25kA	81.319		
PO I 3 LCF 75kA 280V/25kA	81.312	PO I 1+1m LCF 50kA 280V/25kA	81.314		
PO I 4 LCF 100kA 280V/25kA	81.313	PO I 1+1m R LCF 50kA 280V/25kA	81.320		
PO I 1 R LCF 25kA 280V/25kA	81.316	PO I 3+1m LCF 100kA 280V/25kA	81.315		
PO I 2 R LCF 50kA 280V/25kA	81.317	PO I 3+1m R LCF 100kA 280V/25kA	81.321		

## POm I LCF BD

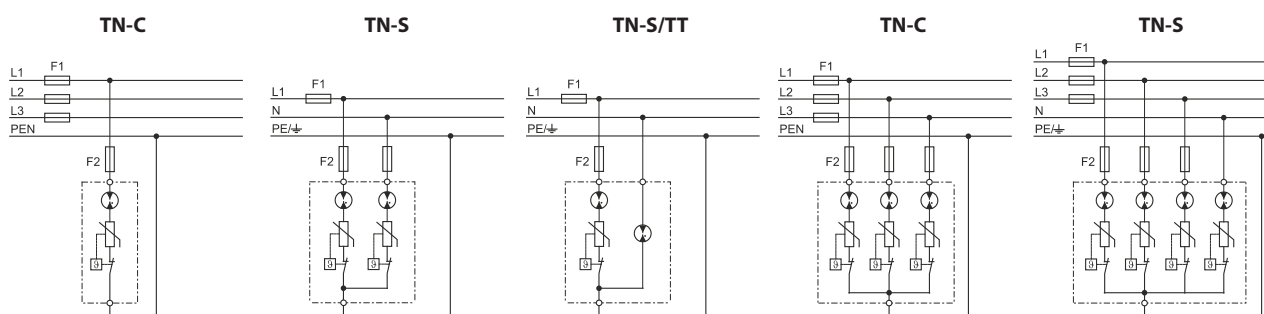
- Na ochranu elektrických sietí a zariadení v administratívnych objektoch, objektoch občianskej vybavenosti, rodinných a bytových domoch pred účinkami prepäťovej vlny spôsobenej blízkym, priamym alebo nepriamym úderom blesku do objektu
- Znižuje prepäťie a obmedzuje energiu prepäťovej vlny
- Inštalácia: do hlavného rozvádzadla
- Použitie ako 1.stupeň **T1** ochrany pred prepäťím
- Pre prístroje umiestnené v hlavnom rozvádzadľ zabezpečuje ochranu pred prepäťím v rozsahu **T1**, **T2**, **T3** (hrubá, stredná a jemná ochrana)
- Vysoká zvodová schopnosť zabezpečená výkonnými varistormi a bleskoistkami
- Žiadny zvyškový prúd (vyhotovenie LCF)
- Žiadny následný prúd
- Optická a diaľková signalizácia prevádzkového stavu
- Multifunkčné svorky pre vodiče
- Možnosť spájania monoblokov prepojovacími lištami



## ROZMERY



## SCHÉMA ZAPOJENIA



POm I LCF BD 38 kA

POm I 2 LCF BD 76 kA

POm I 1+1 LCF BD 100 kA

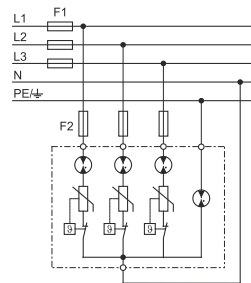
POm I 3 LCF BD 114 kA

POm I 4 LCF BD 152 kA

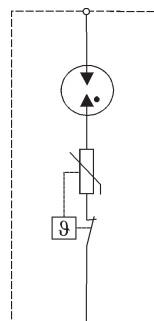
## SCHÉMA ZAPOJENIA

## LCF VYHOTOVENIE

### TN-S/TT



POm I 3+1LCF BD 100 kA



■ Vyhotovenie LCF je prepäťová ochrana bez zvyškového a bez následného prúdu

■ Možnosť použitia pred elektromerom\*\*  
ako aj za prúdový chránič (\*\*platí len v prípade súhlasu dodávateľa elektriny (ZSE, SSE, VSE))

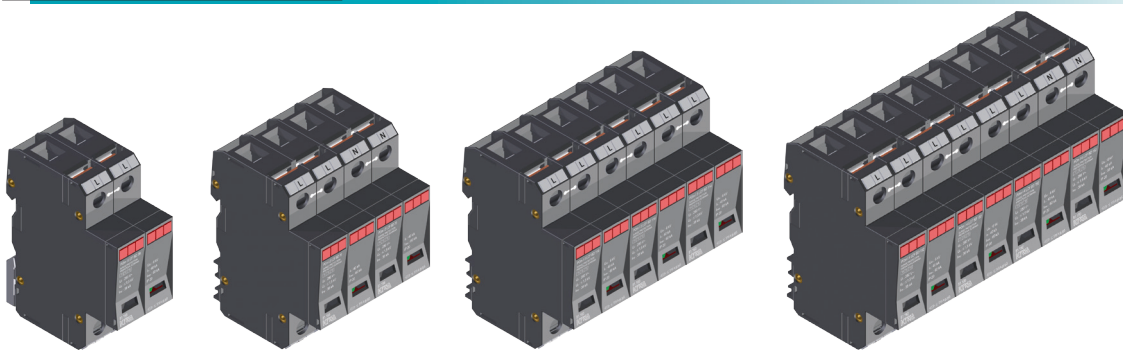
■ Varistor je zapojený v sérii s bleskoistkou

Stavy signalizácie

zelená = OK

červená = mimo funkcie,  
nutná okamžitá výmena

## VYHOTOVENIA



POm I LCF BD 38 kA

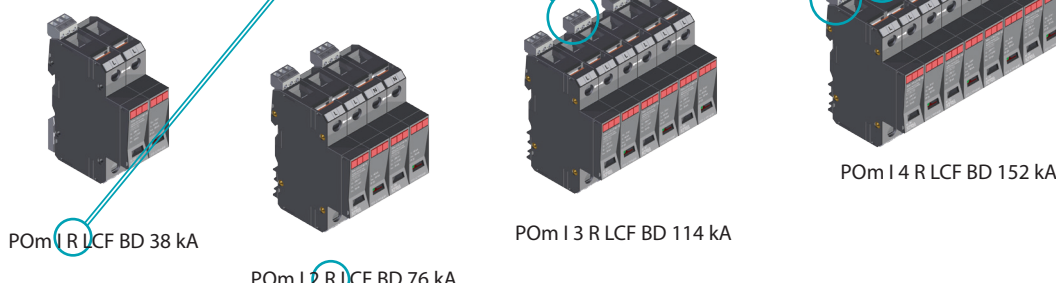
POm I 2 LCF BD 76 kA

POm I 3 LCF BD 114 kA

POm I 4 LCF BD 152 kA

## R a N-PE VYHOTOVENIE

Možnosť vyhotovení s diaľkovou signalizáciou (R) pre identifikáciu stavu prepäťovej ochrany



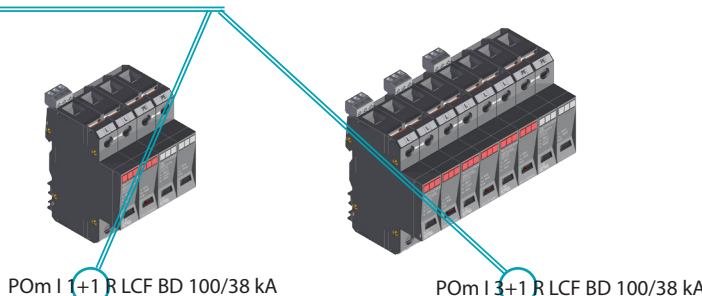
POm I 1 R LCF BD 38 kA

POm I 2 R LCF BD 76 kA

POm I 3 R LCF BD 114 kA

POm I 4 R LCF BD 152 kA

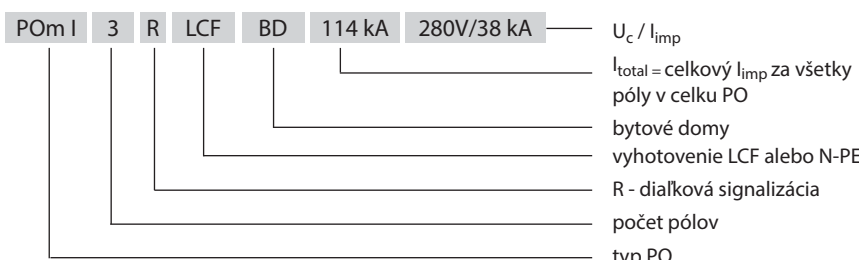
## Vyhovenie N-PE monoblok 100 kA



POm I 1+1 R LCF BD 100/38 kA

POm I 3+1 R LCF BD 100/38 kA

## ŠPECIFIKÁCIA VÝROBKU



TYP	Obj. číslo
POm I LCF BD 38kA 280V/38kA	81.156
POm I R LCF BD 38kA 280V/38kA	81.157
POm I 2 LCF BD 76kA 280V/38kA	81.194
POm I 2 R LCF BD 76kA 280V/38kA	81.195
POm I 3 LCF BD 114kA 280V/38kA	81.160
POm I 3 R LCF BD 114kA 280V/38kA	81.161
POm I 4 LCF BD 152kA 280V/38kA	81.190
POm I 4 R LCF BD 152kA 280V/38kA	81.191

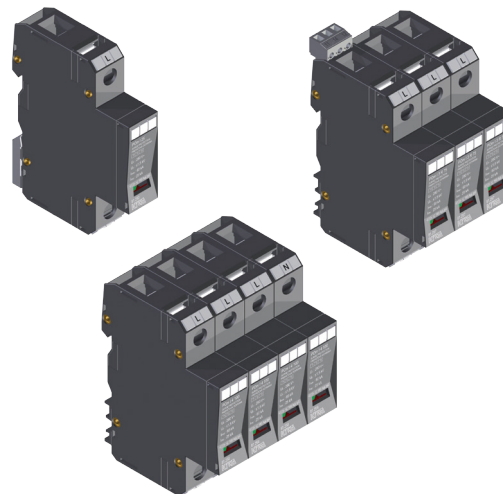
TYP	Obj. číslo
POm I 1+1 LCF BD 100/38kA 280V/38kA	81.196
POm I 1+1 R LCF BD 100/38kA 280V/38kA	81.197
POm I 3+1 LCF BD 152/38kA 280V/38kA	81.192
POm I 3+1 R LCF BD 152/38kA 280V/38kA	81.193

## TECHNICKÉ PARAMETRE

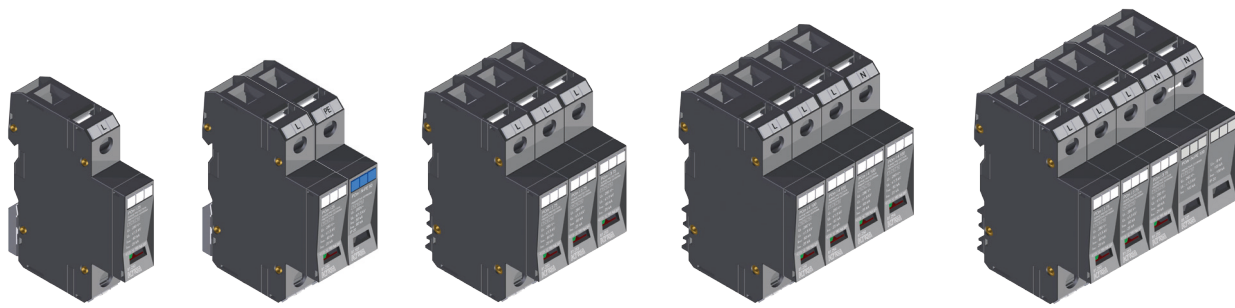
KIWA	TYP	POm I	
		L-N/PE	N-PE
Počet pólov		1	1
Menovité napätie	$U_n$	230 V AC	230 V AC
Maximálne pracovné napätie $T_1 T_2 T_3$	$U_c$	280 V AC	260 V AC
Napäťová ochranná hladina $T_1 T_2 T_3$	$U_p$	$\leq 1,5 \text{ kV}$	$\leq 1,5 \text{ kV}$
Doba odozvy	$t_A$	$<100 \text{ ns}$	$<100 \text{ ns}$
Impulzný prúd (10/350)	$I_{imp}$	38 kA	100 kA
Napätie obvodu naprázdno $T_3$	$U_{oc}$	6 kV	6 kV
Menovitý výbojový prúd (8/20) $T_1 T_2$	$I_n$	40 kA	100 kA
Max. výbojový prúd (8/20)	$I_{max}$	60 kA	100 kA
Predpokladaný skratový prúd napájacieho zdroja	$I_p$	25 kA <sub>ef</sub>	-
Predistenie gL/gG		$\leq 315 \text{ A}$	-
Dočasné prepätie	$U_{TOV}$	335 V AC	335 V AC
Zvyškový prúd	$I_{PE}$	$<1 \mu\text{A}$	$<1 \mu\text{A}$
Následný prúd	$I_f$	-	-
Signalizačný prepínací kontakt		M3/0.25 Nm, □ 0,2 ... 1,5 mm <sup>2</sup> , max. 250 V AC/1 A	
Indikácia činnosti TOZ		zelená (OK) / červená (OUT)	-
Indikácia činnosti EWS		-	
Min. ... max. uťahovací moment		2 ... 3 Nm	
Prierez pripojovacích vodičov	- drôt	4 ... 35 mm <sup>2</sup>	
	- lanko	4 ... 25 mm <sup>2</sup>	
Rozsah prevádzkových teplôt		-40 ... +70 °C	
Krytie		IP 20	
Farba		čierna, RAL 9011	
Rozmery v mm		97x64x35	97x64x35
Montáž na profilovú DIN lištu		35 x 7,5 mm	
Klasifikácia	STN EN 61643-11 IEC 61643-1 VDE 0675-06	typ 1 $T_1$ + typ 2 $T_2$ + typ 3 $T_3$ trieda I + trieda II + trieda III trieda B + trieda C + trieda D	

## POm I 25

- Na ochranu elektrických sietí a zariadení v administratívnych objektoch, objektoch občianskej vybavenosti, rodinných a bytových domoch pred účinkami prepäťovej vlny spôsobenej blízkym, priamym alebo nepriamym úderom blesku do objektu
- Znižuje prepäťie a obmedzuje energiu prepäťovej vlny
- Inštalácia: do hlavného rozvádzaca
- Použitie ako 1.stupeň **T1** ochrany pred prepäťím
- Pre prístroje umiestnené v hlavnom rozvádzaci zabezpečuje ochranu pred prepäťím v rozsahu **T1**, **T2**, **T3** (hrubá, stredná a jemná ochrana)
- Vysoká zvodová schopnosť zabezpečená výkonnými varistormi a bleskoistkami
- Optická a diaľková signalizácia prevádzkového stavu
- Multifunkčné svorky pre vodiče



## VYHOTOVENIA



POm I 25

POm I 1+1 50/25

POm I 3 75

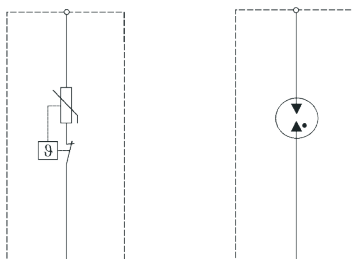
POm I 4 100

POm I 3+1 100/25

30/2019

## SCHÉMA ZAPOJENIA

## STAVY SINALIZÁCIE



Základné vyhotovenie

N-PE vyhotovenie

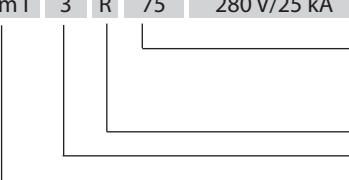
## Stavy signalizácie



zelená = OK

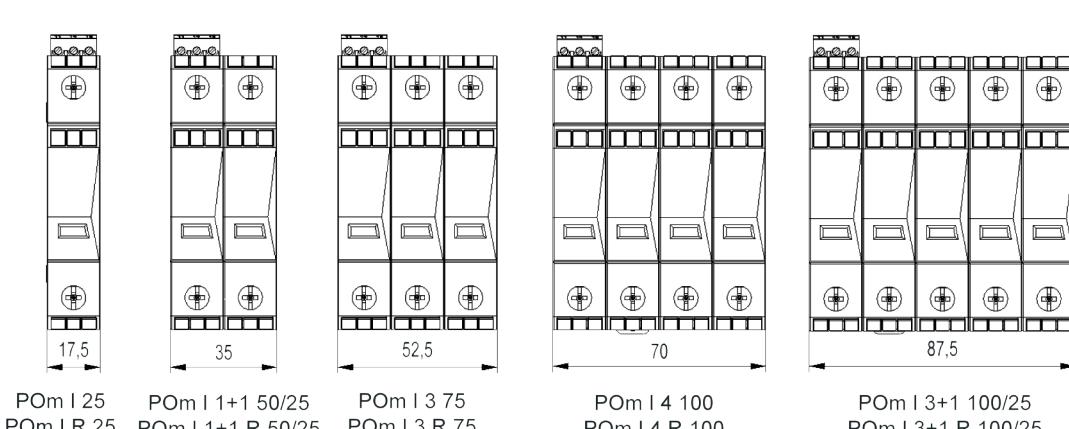
červená = mimo funkcie,  
nutná okamžitá výmena

## ŠPECIFIKÁCIA VÝROBKU

POm I 3 R 75 280 V/25 kA —————  $U_c / I_{imp}$   
  
 $I_{total} = \text{celkový } I_{imp} \text{ za všetky pôly v celku PO}$   
 vyhotovenie LCF alebo N-PE  
 R - diaľková signalizácia  
 počet pôlov  
 typ PO

TYP	Obj. číslo
POm I 25kA 280V/25kA	81.250
POm I R 25kA 280V/25kA	81.255
POm I 3 75kA 280V/25kA	81.253
POm I 3 R 75kA 280V/25kA	81.257
POm I 4 100kA 280V/25kA	81.254
POm I 4 R 100kA 280V/25kA	81.258
POm I 3+1 100/25kA 280V/25kA	81.259
POm I 3+1 R 100/25kA 280V/25kA	81.260
POm I 1+1 50/25kA 280V/25kA	81.261
POm I 1+1 R 50/25kA 280V/25kA	81.262

## ROZMERY

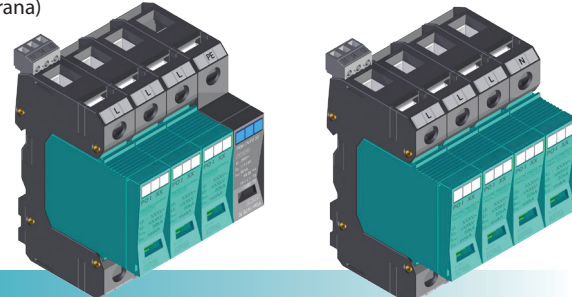
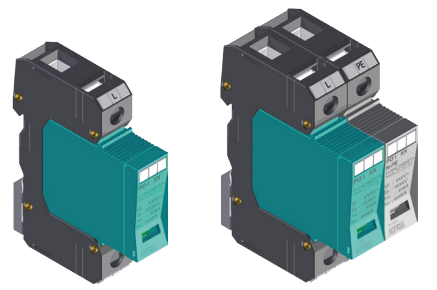
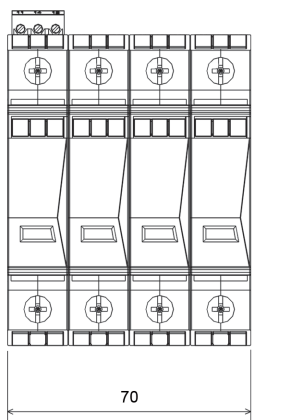
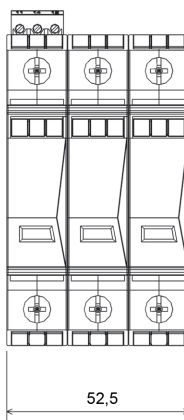


## TECHNICKÉ PARAMETRE

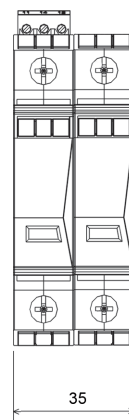
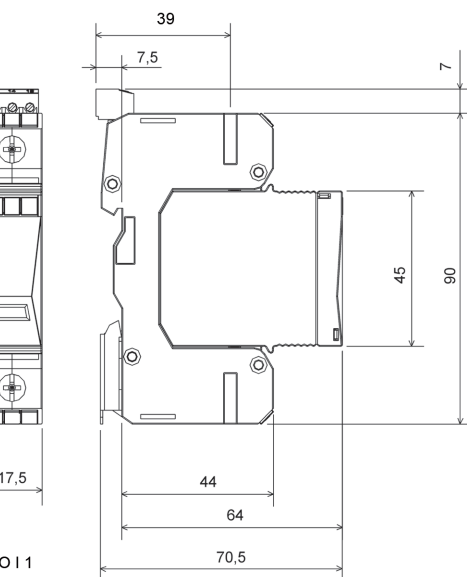
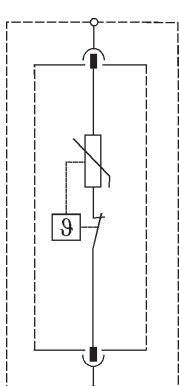
KIWA	TYP	POm I				
		L-N/PE		N-PE		
		25	50	100		
Počet pólov		1				
Menovité napätie	$U_n$	230 V AC				
Maximálne pracovné napätie $T_1   T_2   T_3$	$U_c$	280 V AC	260 V AC			
Napäťová ochranná hladina $T_1   T_2   T_3$	$U_p$	$\leq 1,5 \text{ kV}$				
Doba odozvy	$t_A$	<25 ns	<100 ns			
Impulzný prúd (10/350)	$I_{imp}$	25 kA	50 kA	100 kA		
Napätie obvodu naprázdno $T_3$	$U_{oc}$	20 kV	10 kV	6 kV		
Menovitý výbojový prúd (8/20) $T_1   T_2$	$I_n$	30 kA	60 kA	100 kA		
Maximálny výbojový prúd (8/20)	$I_{max}$	60 kA	60 kA	100 kA		
Predpokladaný skratový prúd napájacieho zdroja	$I_p$	25 kA <sub>ef</sub>	-			
Predistenie gL/gG		$\leq 160 \text{ A}$	-			
Dočasné prepätie	$U_{TOV}$	335 V AC	-			
Zvyškový prúd	$I_{PE}$	-	<1 $\mu\text{A}$			
Následný prúd	$I_f$	-	100 A			
Signalizačný prepínací kontakt		M3/0.25 Nm, □0,2 ... 1,5 mm <sup>2</sup> , max. 250 V AC/1A	-			
Indikácia činnosti TOZ (teplné odpojovacie zariadenie)		zelená (OK) červená (OUT)	-			
Indikácia činnosti EWS		-				
Min. ... max. uťahovací moment		2 ... 3 Nm				
Prierez pripojovacích vodičov	- drôt	4 ... 35 mm <sup>2</sup>				
	- lanko	4 ... 25 mm <sup>2</sup>				
Rozsah prevádzkových teplôt		-40 ... +70 °C				
Krytie		IP 20				
Farba		čierna; RAL 9011				
Rozmery v mm		97 x 64 x 17,5		97 x 64 x 35		
Montáž na profilovu DIN lištu		35 x 7,5 mm				
Klasifikácia		typ 1 $T_1$ + typ 2 $T_2$ + typ 3 $T_3$				
STN EN 61643-11		trieda I + trieda II + trieda III				
IEC 61643-1		trieda B + trieda C + trieda D				
VDE 0675-06						

**PO I**

- Na ochranu elektrických sietí a zariadení v menších priemyslových objektoch, administratívnych objektoch, objektoch občianskej vybavenosti, rodinných domoch s prípojkou na zemný káblom pred účinkami prepäťovej vlny spôsobenej blízkym, priamym alebo nepriamym úderom blesku
- Znižuje prepäťie a obmedzuje energiu prepäťovej vlny
- Inštalácia: do hlavného rozvádzca
- Použitie ako 1.stupeň (**T1**, hrubá ochrana) v 3-stupňovom koncepte ochrany pred prepäťom
- Pre prístroje umiestnené v hlavnom rozvádzaci zabezpečuje ochranu pred prepäťom v rozsahu **T1**, **T2**, **T3** (hrubá, stredná a jemná ochrana)
- Vysoká zvodová schopnosť zabezpečená výkonnými varistormi
- Vyhotovenie: základná časť + výmenné ochranné vložky
- Ochranné vložky otočiteľné voči základni o 180°
- Optická a diaľková signalizácia prevádzkového stavu
- Multifunkčné svorky pre vodiče a prepojovacie lišty

**ROZMERY**PO I 4  
PO I 3+1m

PO I 3

PO I 2  
PO I 1+1m  
PO I 1+1**ZÁKLADNÉ VYHOTOVENIE**

Stavy signalizácie



zelená = OK

červená = mimo funkcie,  
nutná okamžitá výmena

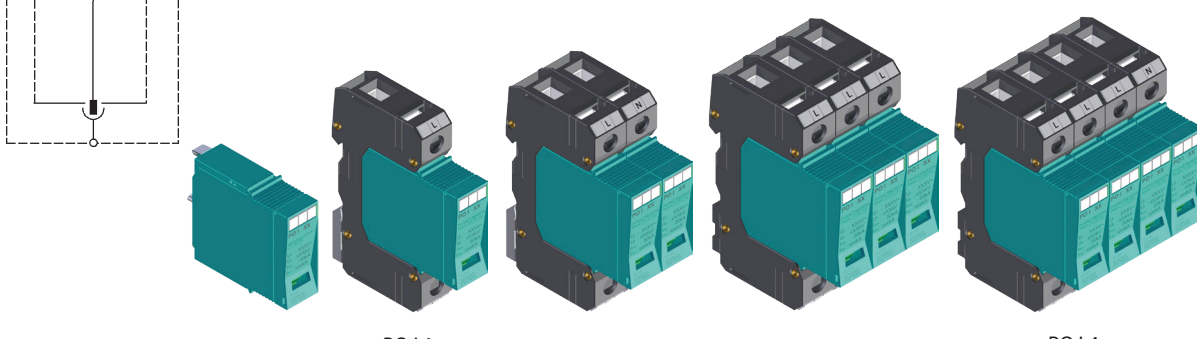
Stavy signalizácie opotrebenia u vyhotovení EWS



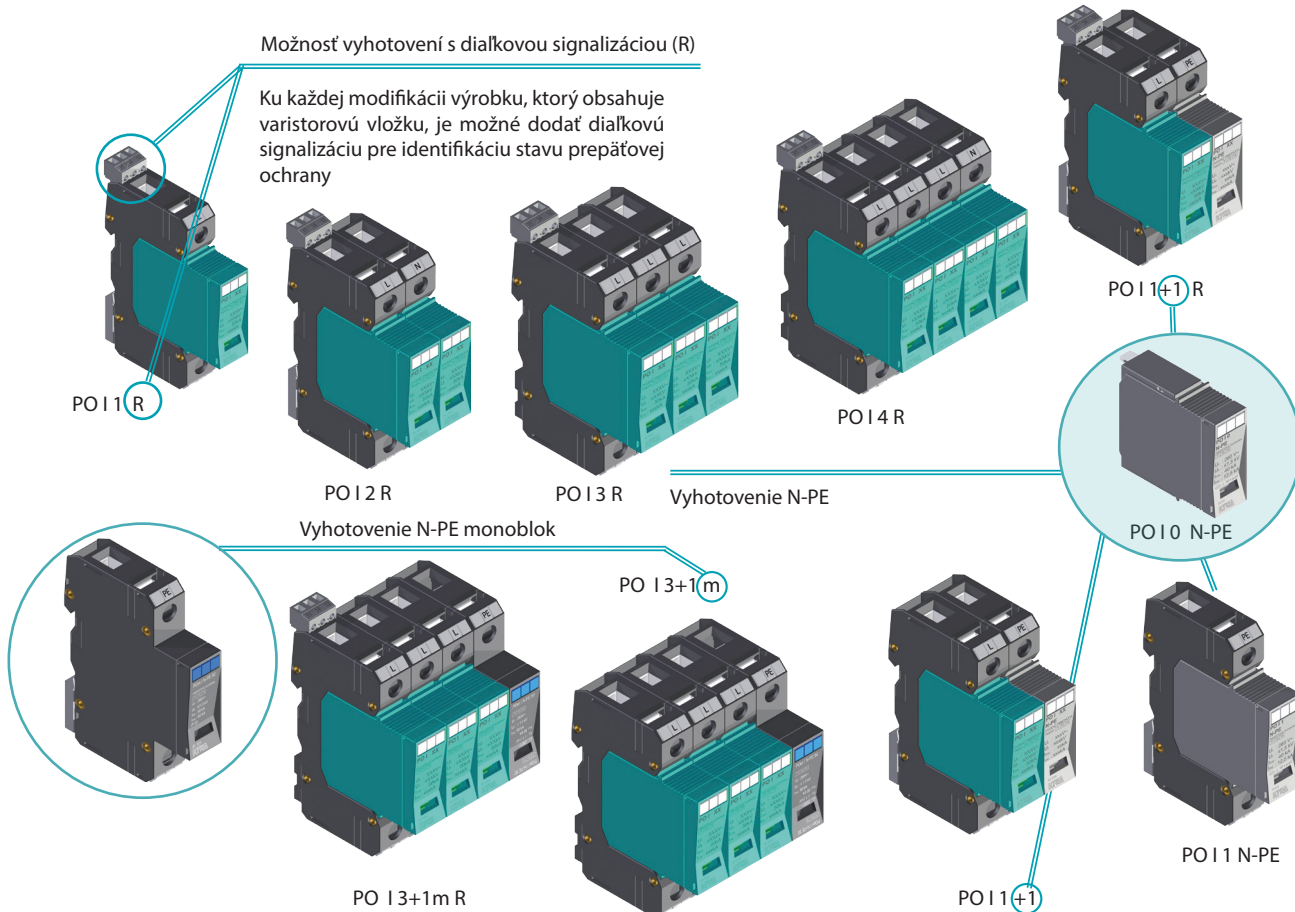
zelená = OK



žltá = odporučená výmena

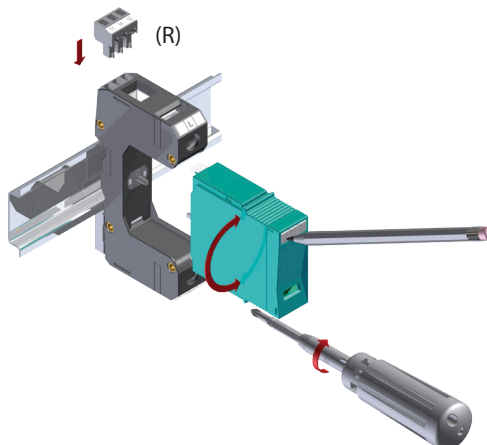
červená = mimo funkcie,  
nutná okamžitá výmena

## R a N-PE VYHOTOVENIE



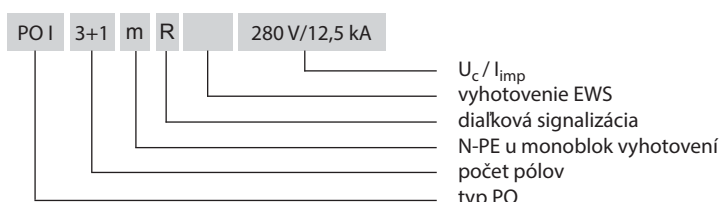
## MONTÁŽ

- Montáž na DIN lištu
- Značenie prívodov systémom vymeniteľných štítkov Dekafix
- Možnosť otočenia ochrannej vložky o 180°



## **TECHNICKÉ PARAMETRE**

## **ŠPECIFIKÁCIA VÝBORKU**



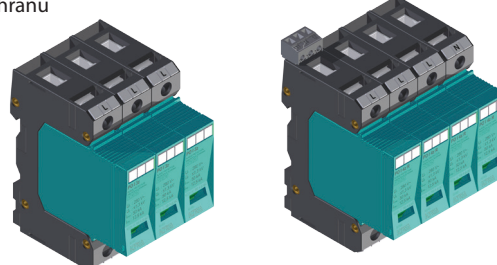
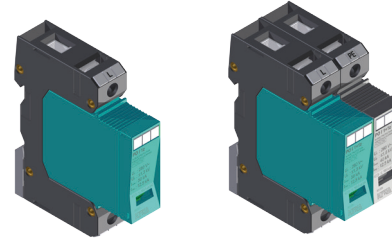
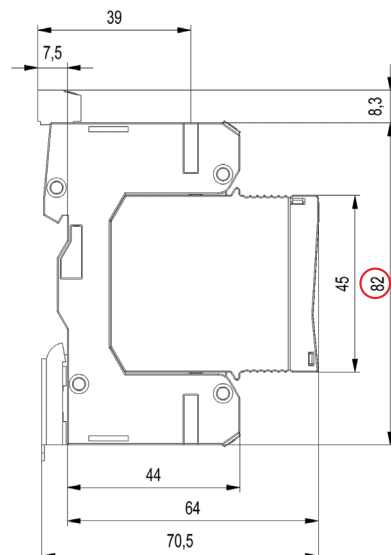
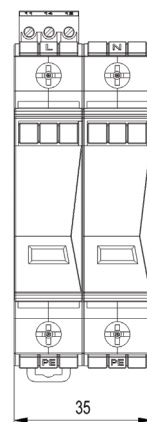
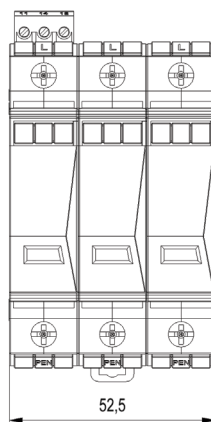
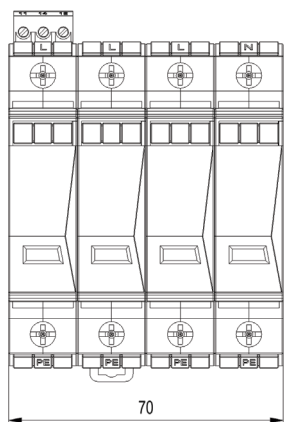
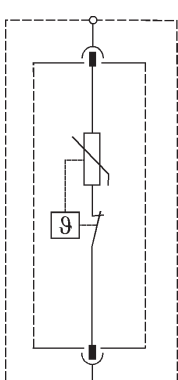
TYP	Obj.č.	TYP	Obj.č.	TYP	Obj.č.	TYP	Obj.č.	TYP	Obj.č.
PO I 1	81.001	PO I 2	81.002	PO I 3	81.003	PO I 4	81.004	PO I 0	81.017
PO I 1 R	81.005	PO I 2 R	81.006	PO I 3 R	81.007	PO I 4 R	81.008	PO I 0 EWS	81.020
PO I 1 EWS	81.023	PO I 2 EWS	81.024	PO I 3 EWS	81.013	PO I 4 EWS	81.014		
PO I 1 R EWS	81.025	PO I 2 R EWS	81.026	PO I 3 R EWS	81.015	PO I 4 R EWS	81.016	TYP	Obj.č.
PO I 1+1	81.009	PO I 3+1m	81.027	PO I 3+1m EWS	81.029	PO I 1+1m	81.031	PO I 0 N-PE	81.018
PO I 1+1 R	81.011	PO I 3+1m R	81.028	PO I 3+1m R EWS	81.030	PO I 1+1m R	81.032	PO I 1 N-PE	81.019



**PO Iz**

**Nová zmenšená verzia držiaku prepäťových ochrán KIWA rozširujúca aplikačné možnosti prepájania s poprednými výrobcami modulárnych komponentov.**

- Na ochranu elektrických sietí a zariadení v menších priemyslových objektoch, administratívnych objektoch, objektoch občianskej vybavenosti, rodinných domoch s prípojkou na zemný káblom pred účinkami prepäťovej vlny spôsobenej blízkym, priamym alebo nepriamym úderom blesku
- Znižuje prepätie a obmedzuje energiu prepäťovej vlny
- Inštalácia: do hlavného rozvádzca
- Použitie ako 1. stupeň (**T1**, hrubá ochrana) v 3-stupňovom koncepte ochrany pred prepäťom
- Pre prístroje umiestnené v hlavnom rozvádzaci zabezpečuje ochranu pred prepäťom v rozsahu **T1**, **T2**, **T3** (hrubá, stredná a jemná ochrana)
- Vysoká zvodová schopnosť zabezpečená výkonnými varistormi
- Vyhotovenie: základná časť + výmenné ochranné vložky
- Ochranné vložky otočiteľné voči základni o 180°
- Optická a diaľková signalizácia prevádzkového stavu
- Multifunkčné svorky pre vodiče a prepojovacie lišty

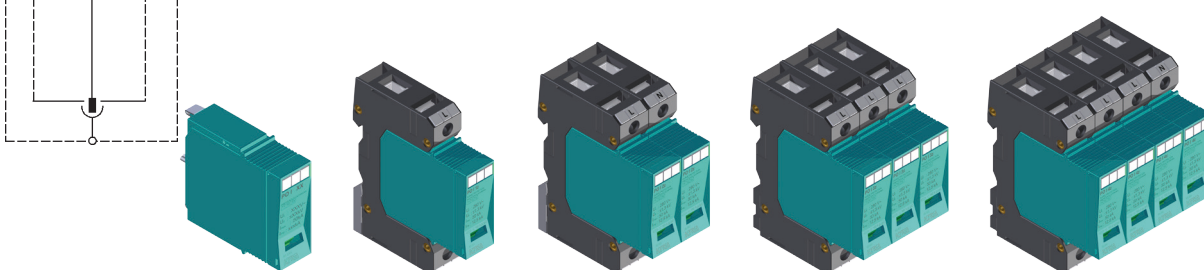
**ROZMERY****ZÁKLADNÉ VYHOTOVENIE**

Stavy signalizácie

- zelená = OK
- červená = mimo funkcie, nutná okamžitá výmena

Stavy signalizácie opotrebenia u vyhotovení EWS

- zelená = OK
- žltá = odporučená výmena
- červená = mimo funkcie, nutná okamžitá výmena

**EWS VYHOTOVENIE**

PO I 0z

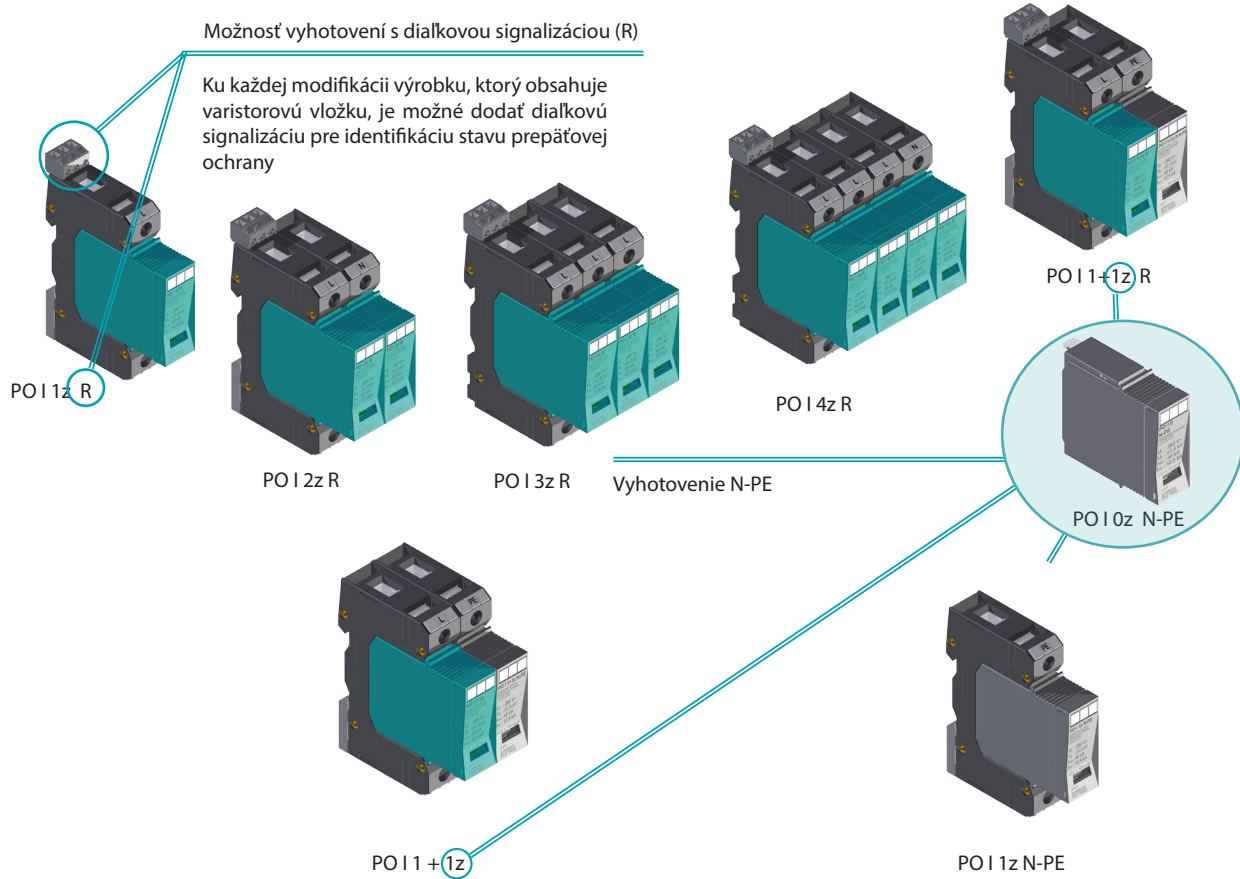
PO I 1z

PO I 2z

PO I 3z

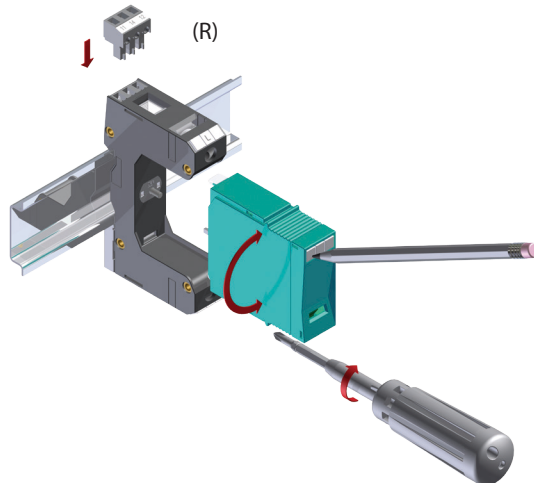
PO I 4z

## R a N-PE VYHOTOVENIE



## MONTÁŽ

- Montáž na DIN lištu
- Značenie prívodov systémom vymeniteľných štítkov Dekafix
- Možnosť otočenia ochranej vložky o 180°

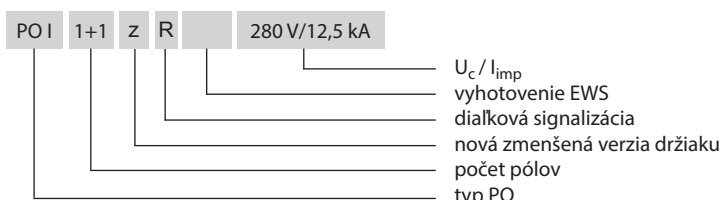


30/2019

## TECHNICKÉ PARAMETRE

KIWA	TYP	PO Iz	
		L-N	N-PE
Počet pólov		1	1
Menovité napätie	$U_n$	230 V AC	230 V AC
Maximálne pracovné napätie $\boxed{T1} \boxed{T2} \boxed{T3}$	$U_c$	280 V AC	260 V AC
Napäťová ochranná hladina $\boxed{T1} \boxed{T2} \boxed{T3}$	$U_p$	$\leq 1,3$ kV	$\leq 1,5$ kV
Doba odozvy	$t_A$	$<25$ ns	$<150$ ns
Impulzný prúd (10/350)	$I_{imp}$	12,5 kA	12,5 kA
Napätie obvodu naprázdno $\boxed{T3}$	$U_{oc}$	20 kV	6 kV
Menovitý výbojový prúd (8/20) $\boxed{T1} \boxed{T2}$	$I_n$	30 kA	20 kA
Maximálny výbojový prúd (8/20)	$I_{max}$	50 kA	40 kA
Predpokladaný skratový prúd napájacieho zdroja	$I_p$	25 kA <sub>ef</sub>	-
Predistenie gL/gG		$\leq 160$ A	-
Dočasné prepäťie	$U_{TOV}$	335 V AC	-
Zvyškový prúd	$I_{PE}$	-	$<1$ $\mu$ A
Následný prúd	$I_f$	-	100 A
Signalizačný prepínací kontakt		M3/0.25 Nm, □ max. 1,5 mm <sup>2</sup> , max. 250 V AC/1 A	-
Indikácia činnosti TOZ (tepelné odpojovacie zariadenie)		zelená (OK)/červená(OUT)	-
Indikácia činnosti EWS		zelená (OK)/žltá/červená(OUT)	-
Min. ... max. utáhovací moment		2 ... 3 Nm	
Prierez pripojovacích vodičov - drôt		4 ... 25 mm <sup>2</sup>	
- lanko		4 ... 25 mm <sup>2</sup>	
Rozsah prevádzkových teplôt		- 40 ... +70 °C	
Krytie		IP 20	
Farba	- vložka	tyrkysová modrá RAL 5018	svetlá sivá RAL 7035
	- držiak	čierna; RAL 9011	
Rozmery		82 x 64 x 17,5 mm	
Montáž na profilovú DIN lištu		35 x 7,5 mm	
Klasifikácia			
STN EN 61643-11		typ 1 $\boxed{T1}$ + typ 2 $\boxed{T2}$ + typ 3 $\boxed{T3}$	
IEC 61643-1		trieda I + trieda II + trieda III	
VDE 0675-06		trieda B + trieda C + trieda D	

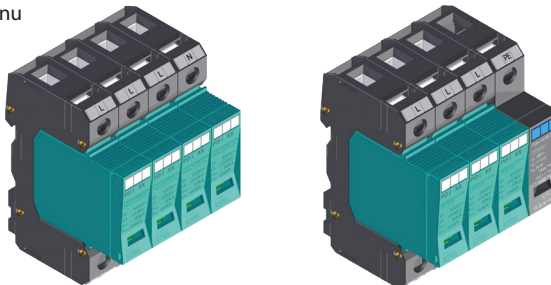
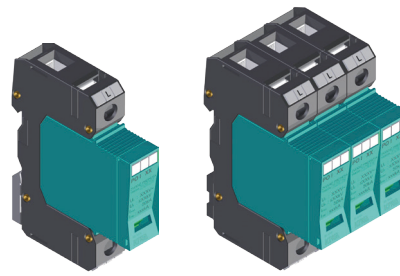
## ŠPECIFIKÁCIA VÝROBKU



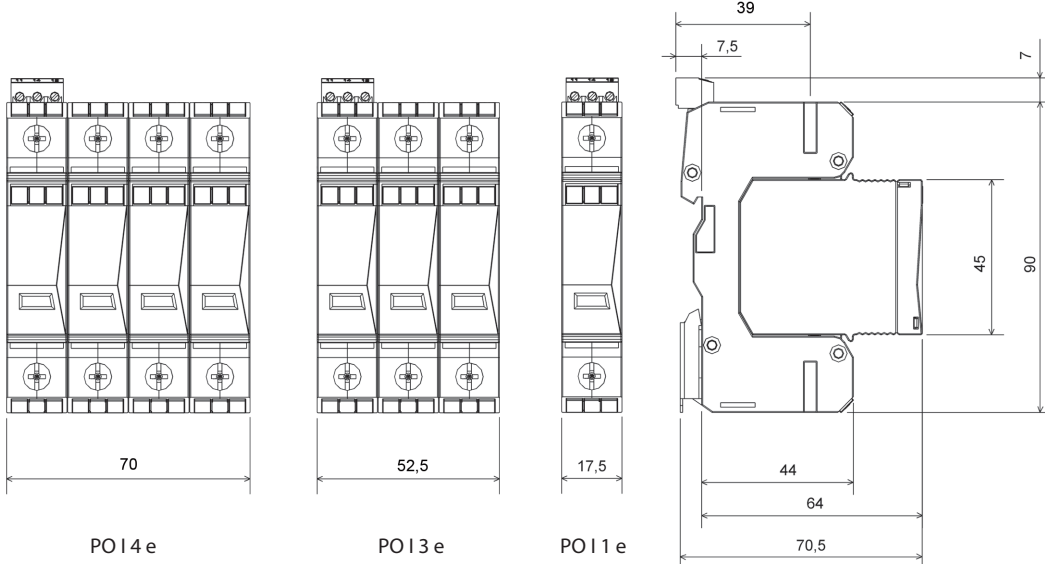
TYP	Obj.č.	TYP	Obj.č.	TYP	Obj.č.	TYP	Obj.č.
PO I 1z	83.001	PO I 2z	83.002	PO I 3z	83.003	PO I 4z	83.004
PO I 1z R	83.005	PO I 2z R	83.006	PO I 3z R	83.007	PO I 4z R	83.008
PO I 1z EWS	83.023	PO I 2z EWS	83.024	PO I 3z EWS	83.013	PO I 4z EWS	83.014
PO I 1z R EWS	83.025	PO I 2z R EWS	83.026	PO I 3z R EWS	83.015	PO I 4z R EWS	83.016
PO I 1+1z	83.009	PO I 0z	83.017	PO I 0z N-PE	83.018		
PO I 1+1z R	83.011	PO I 0z EWS	83.020	PO I 1z N-PE	83.019		

## PO I e

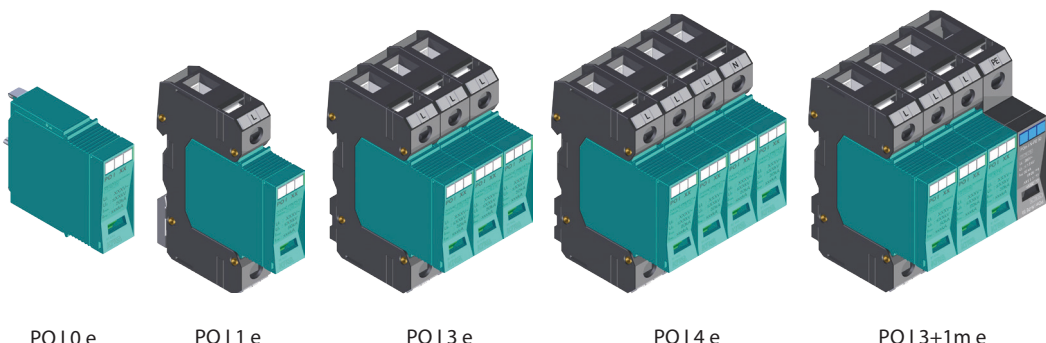
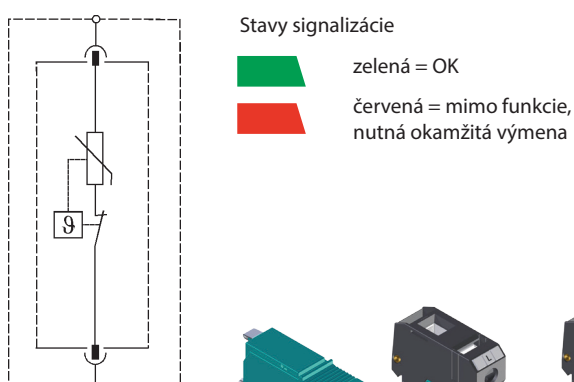
- Na ochranu elektrických sietí a zariadení, kde nehrází priamy úder do objektu a pripájacích vedení - MALÉ OHROZENIE ELEKTROINŠTALÁCIE. Použitie pre objekty s hladinou ochrany pred bleskom LPL IV - rodinné domy bez bleskozvodu s prípojkou zemným káblom, objekty a haly v husto zastavaných oblastiach s výškovými budovami.
- Znižuje prepätie a obmedzuje energiu prepäťovej vlny
- Inštalácia: do hlavného rozvádzca
- Použitie ako 1. stupeň (**T1**, hrubá ochrana) v 3-stupňovom koncepte ochrany pred prepäťom
- Pre prístroje umiestnené v hlavnom rozvádzaci zabezpečuje ochranu pred prepäťom v rozsahu **T1**, **T2**, **T3** (hrubá, stredná a jemná ochrana)
- Vysoká zvodová schopnosť zabezpečená výkonnými varistormi
- Vyhotovenie: základná časť + výmenné ochranné vložky
- Ochranné vložky otočiteľné voči základni o 180°
- Optická a diaľková signalizácia prevádzkového stavu
- Multifunkčné svorky pre vodiče a prepojovacie lišty

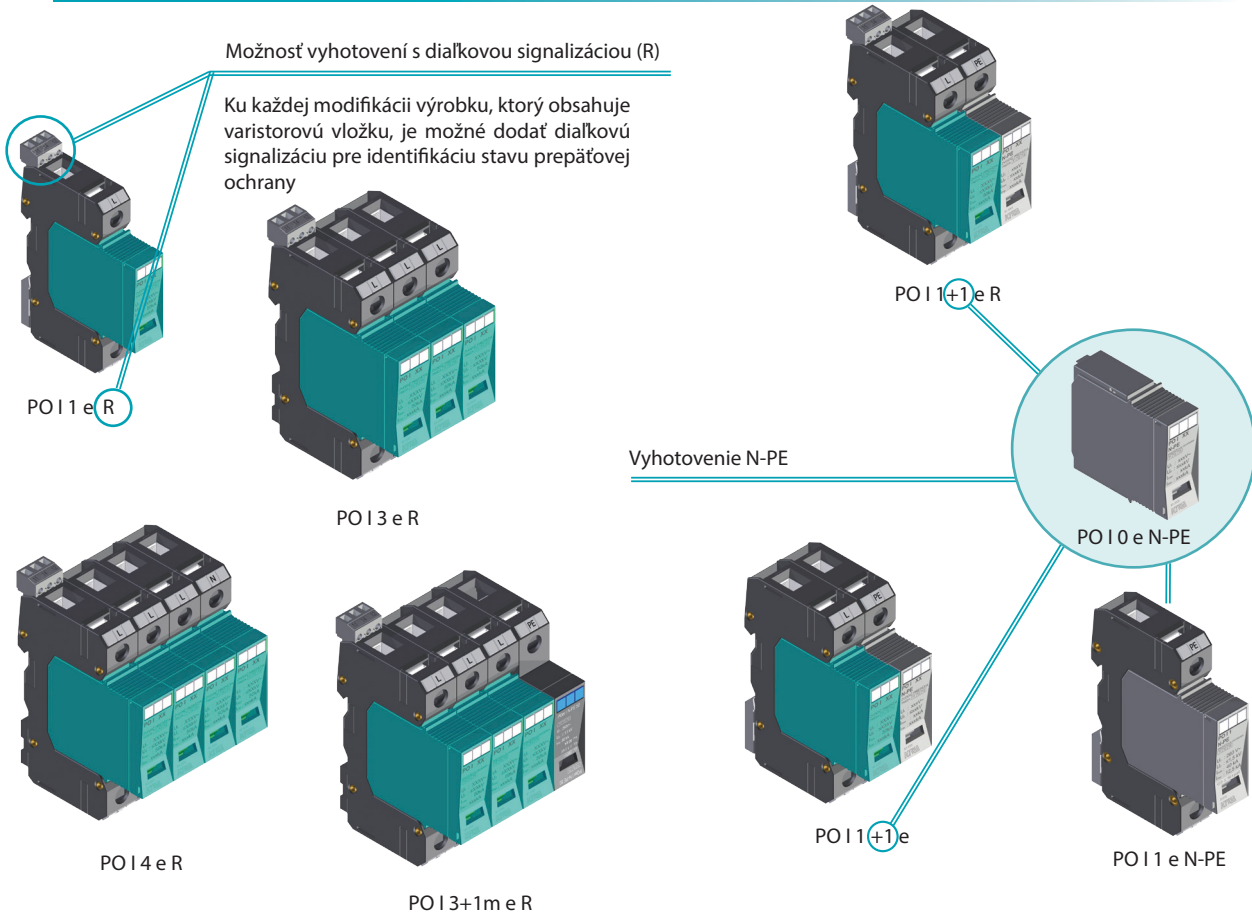


## ROZMERY

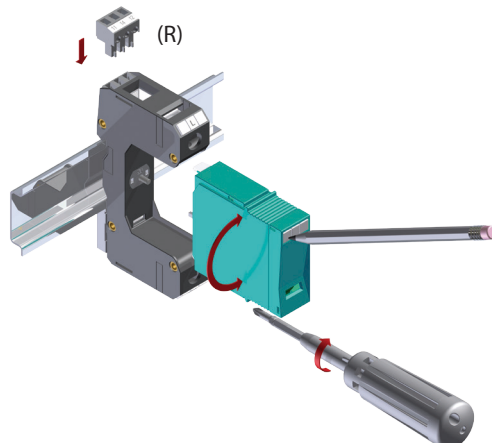


## ZÁKLADNÉ VYHOTOVENIE



**R a N-PE VYHOTOVENIE****MONTÁŽ**

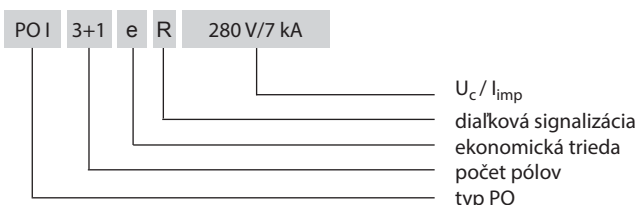
- Montáž na DIN lištu
- Značenie prívodov systémom vymeniteľných štítkov Dekafix
- Možnosť otočenia ochrannej vložky o 180°



## TECHNICKÉ PARAMETRE

KIWA	TYP	PO I e	
		L-N	N-PE
Počet pólów		1	1
Menovité napätie	U <sub>n</sub>	230 V AC	230 V AC
Maximálne pracovné napätie <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">T1</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">T2</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">T3</span>	U <sub>c</sub>	280 V AC	260 V AC
Napäťová ochranná hladina <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">T1</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">T2</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">T3</span>	U <sub>p</sub>	≤1,3 kV	≤1,5 kV
Doba odozvy	t <sub>A</sub>	<25 ns	<100 ns
Impulzný prúd (10/350)	I <sub>imp</sub>	7 kA	12,5 kA/25 kA
Napätie obvodu naprázdno <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">T3</span>	U <sub>oc</sub>	10 kV	6 kV
Menovitý výbojový prúd (8/20) <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">T1</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">T2</span>	I <sub>n</sub>	20 kA	20 kA
Maximálny výbojový prúd (8/20)	I <sub>max</sub>	40 kA	40 kA
Predpokladaný skratový prúd napájacieho zdroja	I <sub>p</sub>	25 kA <sub>ef</sub>	-
Predistenie gL/gG		≤160 A	-
Dočasné prepätie	U <sub>TOV</sub>	335 V AC	-
Zvyškový prúd	I <sub>PE</sub>	-	<1 μA
Následný prúd	I <sub>f</sub>	-	100 A
Signalizačný prepínací kontakt		M3/0.25 Nm, □ max. 1,5 mm <sup>2</sup> , max. 250 V AC/1 A	-
Indikácia činnosti TOZ (tepelné odpojovacie zariadenie)		zelená (OK)/červená(OUT)	-
Indikácia činnosti EWS		zelená (OK)/žltá/červená(OUT)	-
Min ... max. uťahovací moment		2 ... 3 Nm	
Prierez pripojovacích vodičov:	- drôt	4 ... 35mm <sup>2</sup>	
	- lanko	4 ... 25 mm <sup>2</sup>	
Rozsah prevádzkových teplôt		-40 ... +70 °C	
Krytie		IP 20	
Farba	- vložka	tyrkysová modrá RAL 5018	svetlá sivá RAL 7035
	- držiak	čierna; RAL 9011	
Rozmery		97 x 64 x 17,5 mm	
Montáž na profilovú DIN lištu		35 x 7,5 mm	
Klasifikácia		typ 1 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">T1</span> + typ 2 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">T2</span> + typ 3 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">T3</span>	
STN EN 61643-11		rieda I + rieda II + rieda III	
IEC 61643-1		rieda B + rieda C + rieda D	
VDE 0675-06			

## ŠPECIFIKÁCIA VÝROBKU



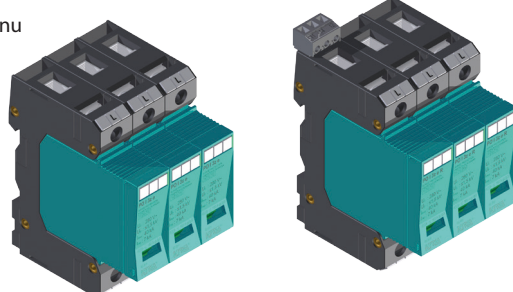
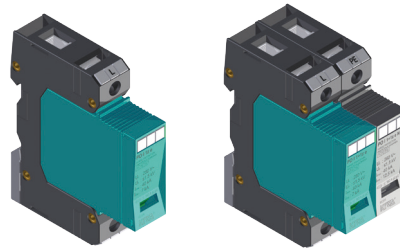
TYP	Obj.č.	TYP	Obj.č.
PO I 1 e 280V/7kA	81.200	PO I 3+1m e 280V/7kA	81.206
PO I 3 e 280V/7kA	81.201	PO I 3+1m e R 280V/7kA	81.207
PO I 1 e R 280V/7kA	81.202	PO I 0 e 280V/7kA	81.208
PO I 3 e R 280V/7kA	81.203	PO I 0 e N-PE 260V/12,5kA	81.209
PO I 1+1 e 280V/7kA	81.204	PO I 4 e 280V/7kA	81.210
PO I 1+1 e R 280V/7kA	81.205	PO I 4 e R 280V/7kA	81.211

POZNÁMKY

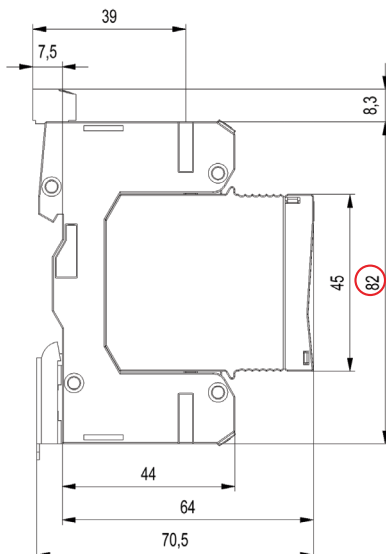
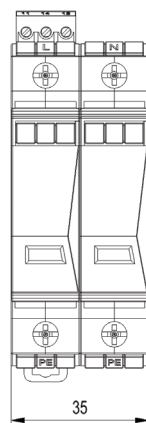
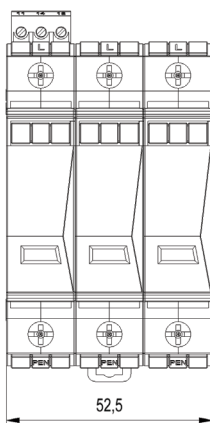
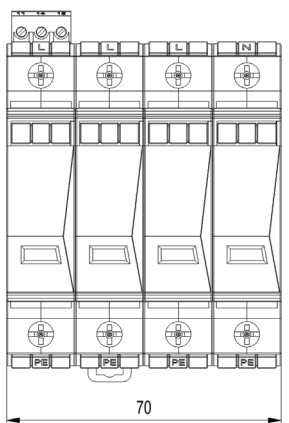
## PO Iz e

**Nová zmenšená verzia držiaku prepäťových ochrán KIWA rozširujúca aplikačné možnosti prepájania s poprednými výrobcami modulárnych komponentov.**

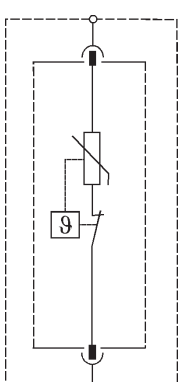
- Na ochranu elektrických sietí a zariadení, kde nehrozí priamy úder do objektu a pripájacích vedení - MALÉ OHROZENIE ELEKTROINŠTALÁCIE. Použitie pre objekty s hladinou ochrany pred bleskom LPL IV - rodinné domy bez bleskozvodu s prípojkou zemným káblom, objekty a haly v husto zastavaných oblastiach s výškovými budovami.
- Znižuje prepätie a obmedzuje energiu prepäťovej vlny
- Inštalácia: do hlavného rozvádzaca
- Použitie ako 1.stupeň (**T1**, hrubá ochrana) v 3-stupňovom koncepte ochrany pred prepäťom
- Pre prístroje umiestnené v hlavnom rozvádzaci zabezpečuje ochranu pred prepäťom v rozsahu **T1**, **T2**, **T3**(hrubá, stredná a jemná ochrana)
- Vysoká zvodová schopnosť zabezpečená výkonnými varistormi
- Vyhotovenie: základná časť + výmenné ochranné vložky
- Ochranné vložky otočiteľné voči základni o 180°
- Optická a diaľková signalizácia prevádzkového stavu
- Multifunkčné svorky pre vodiče a prepojovacie lišty



## ROZMERY



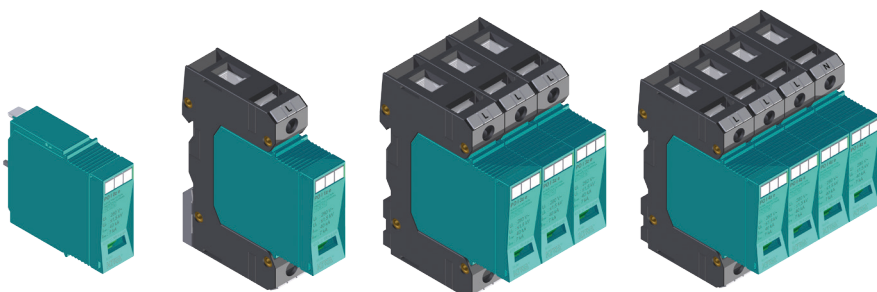
## ZÁKLADNÉ VYHOTOVENIE



Stavy signalizácie



zelená = OK  
červená = mimo funkcie,  
nutná okamžitá výmena



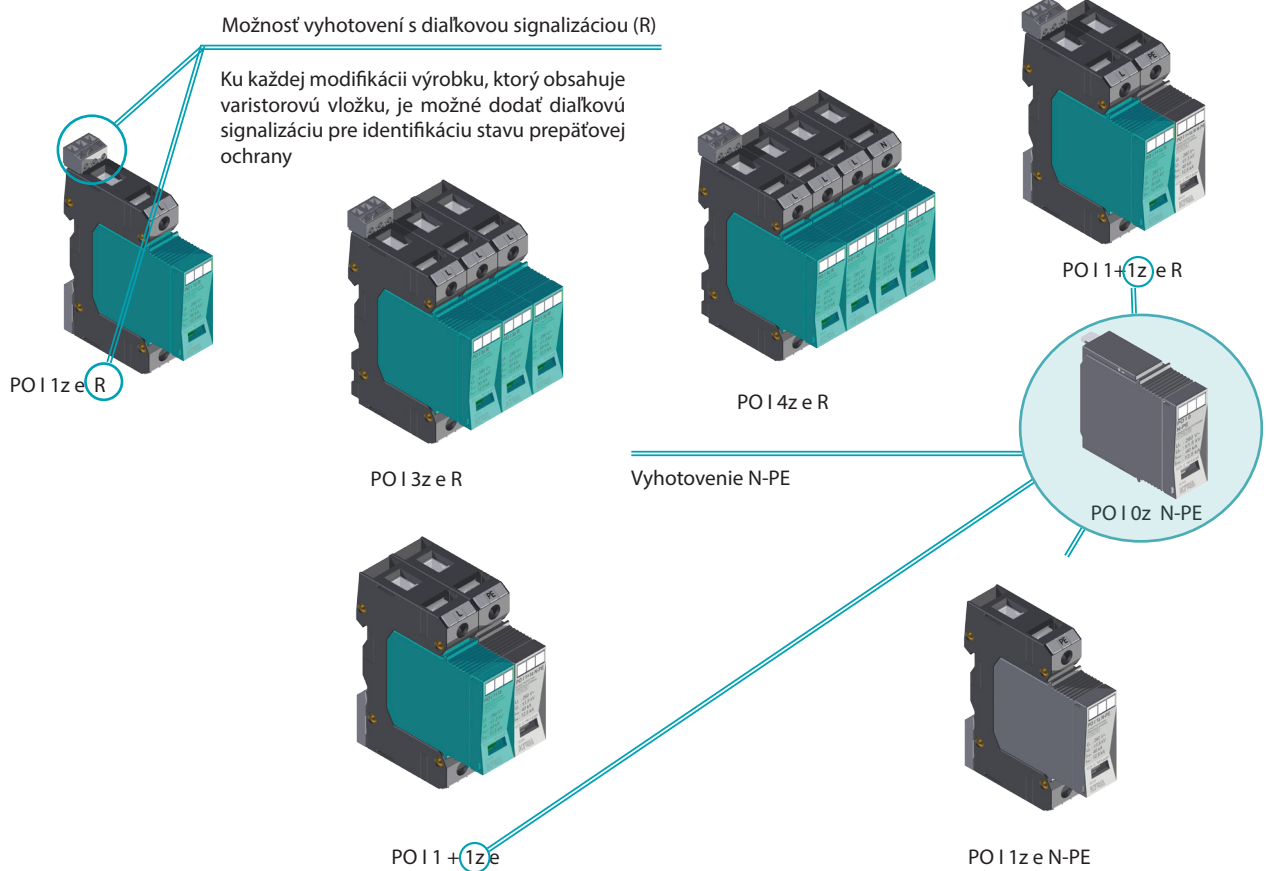
PO I 0z e

PO I 1z e

PO I 3z e

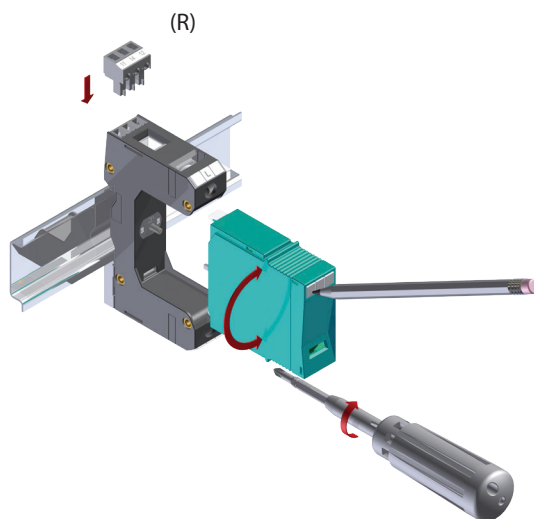
PO I 4z e

## R a N-PE VYHOTOVENIE



## MONTÁŽ

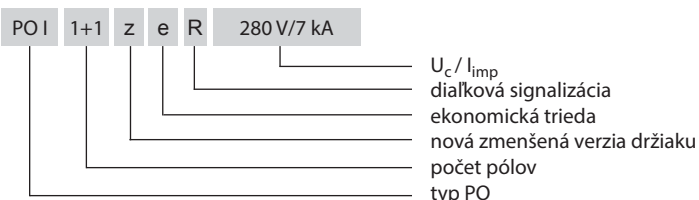
- Montáž na DIN lištu
- Značenie prívodov systémom vymeniteľných štítkov Dekafix
- Možnosť otočenia ochranej vložky o 180°



## TECHNICKÉ PARAMETRE

KIWA	TYP	PO Iz e	
		L-N	N-PE
Počet pólov		1	1
Menovité napätie	U <sub>n</sub>	230 V AC	230 V AC
Maximálne pracovné napätie <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">T1</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">T2</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">T3</span>	U <sub>c</sub>	280 V AC	260 V AC
Napäťová ochranná hladina <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">T1</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">T2</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">T3</span>	U <sub>p</sub>	≤1,3 kV	≤1,5 kV
Doba odozvy	t <sub>A</sub>	<25 ns	<100 ns
Impulzný prúd (10/350)	I <sub>imp</sub>	7 kA	12,5 kA
Napätie obvodu naprázdno <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">T3</span>	U <sub>oc</sub>	10 kV	6 kV
Menovitý výbojový prúd (8/20) <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">T1</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">T2</span>	I <sub>n</sub>	20 kA	20 kA
Maximálny výbojový prúd (8/20)	I <sub>max</sub>	40 kA	40 kA
Predpokladaný skratový prúd napájacieho zdroja	I <sub>p</sub>	25 kA <sub>ef</sub>	-
Predistenie gL/gG		≤160 A	-
Dočasné prepätie	U <sub>TOV</sub>	335 V AC	-
Zvyškový prúd	I <sub>PE</sub>	-	<1 μA
Následný prúd	I <sub>f</sub>	-	100 A
Signalizačný prepínací kontakt		M3/0.25 Nm, □ max. 1,5 mm <sup>2</sup> , max. 250 V AC/1 A	-
Indikácia činnosti TOZ (tepelné odpojovacie zariadenie)		zelená (OK)/červená(OUT)	-
Indikácia činnosti EWS		zelená (OK)/žltá/červená(OUT)	-
Min ... max. uťahovací moment		2 ... 3 Nm	
Prierez pripojovacích vodičov:	- drôt	4 ... 25 mm <sup>2</sup>	
	- lanko	4 ... 25 mm <sup>2</sup>	
Rozsah prevádzkových teplôt		-40 ... +70 °C	
Krytie		IP 20	
Farba	- vložka	tyrkysová modrá RAL 5018	svetlá sivá RAL 7035
	- držiak	čierna; RAL 9011	
Rozmery		82 x 64 x 17,5 mm	
Montáž na profilovú DIN lištu		35 x 7,5 mm	
Klasifikácia		typ 1 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">T1</span> + typ 2 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">T2</span> + typ 3 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">T3</span>	
STN EN 61643-11		rieda I + rieda II + rieda III	
IEC 61643-1		rieda B + rieda C + rieda D	
VDE 0675-06			

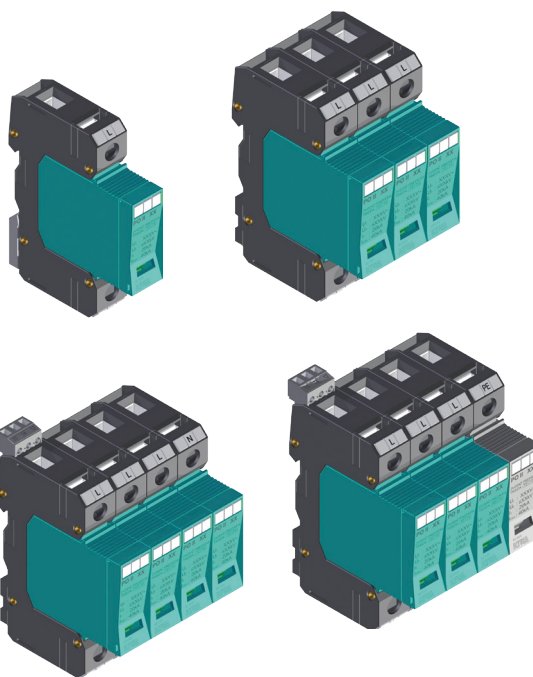
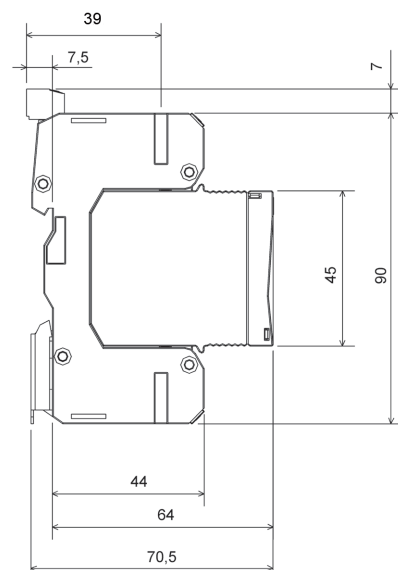
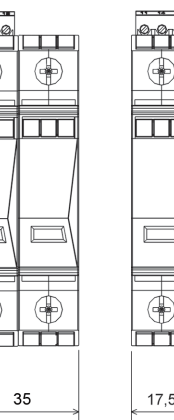
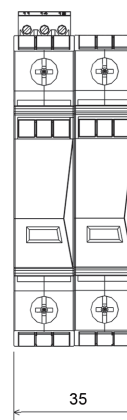
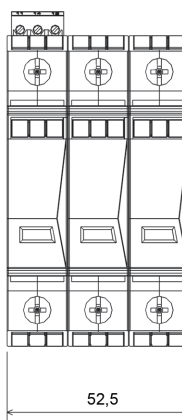
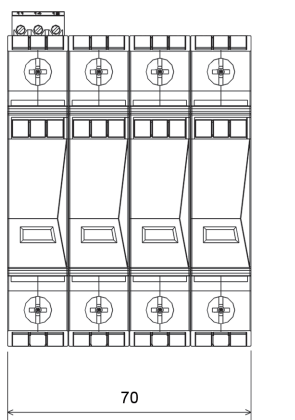
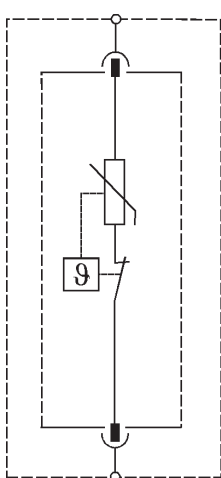
## ŠPECIFIKÁCIA VÝROBKU



TYP	Obj.č.	TYP	Obj.č.
PO I 1z e 280V/7kA	83.200	PO I 0z e 280V/7kA	83.208
PO I 3z e 280V/7kA	83.201	PO I 0z e N-PE 260V/12,5kA	83.209
PO I 1z e R 280V/7kA	83.202	PO I 4z e 280V/7kA	83.210
PO I 3z e R 280V/7kA	83.203	PO I 4z e R 280V/7kA	83.211
PO I 1+1z e 280V/7kA	83.204		
PO I 1+1z e R 280V/7kA	83.205		

**PO II**

- Na ochranu elektrických sietí a zariadení v priemyslových objektoch, administratívnych objektoch, objektoch občianskej vybavenosti, rodinných domoch a bytoch pred prepäťím
- Znižuje prepäťie a obmedzuje energiu prepäťovej vlny spôsobenej indukciou a spínacimi pochodmi v napájacej sieti nn
- Inštalácia: do podružného rozvádzca
- Použitie ako 2.stupeň **T2** ochrany pred prepäťím
- Pre prístroje umiestnené v podružnom rozvádzaci zabezpečuje ochranu pred prepäťím v rozsahu **T2, T3** (stredná, jemná ochrana)
- Vysoká zvodová schopnosť zabezpečená výkonnými varistormi a bleskoistkami
- Vyhotovenie: základná časť + výmenné ochranné vložky
- Ochranné vložky otočiteľné voči základni o 180°
- Optická a diaľková signalizácia prevádzkového stavu
- Optická signalizácia stavu opotrebenia (vyhotovenie EWS)
- Žiadny zvyškový prúd (vyhotovenie LCF)
- Multifunkčné svorky pre vodiče a prepojovacie lišty

**ROZMERY****ZÁKLADNÉ VYHOTOVENIE**

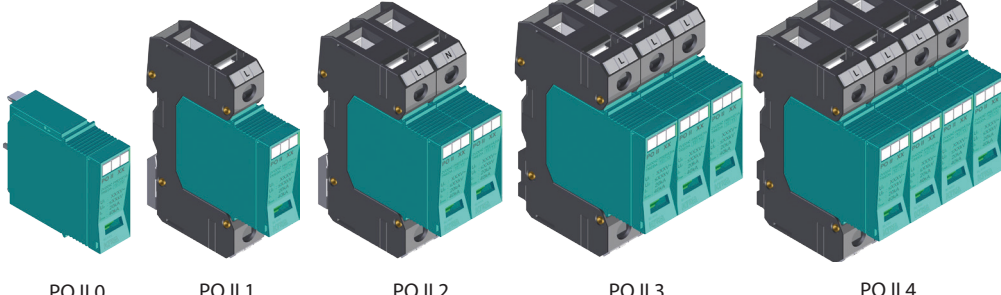
## Stavy signalizácie

- zelená = OK  
 červená = mimo funkcie,  
nutná okamžitá výmena

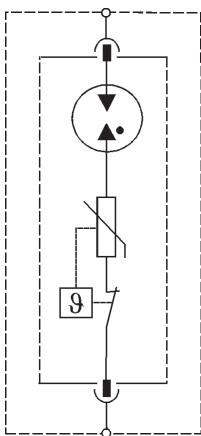
**EWS VYHOTOVENIE**

## Stavy signalizácie opotrebenia u vyhotovení EWS

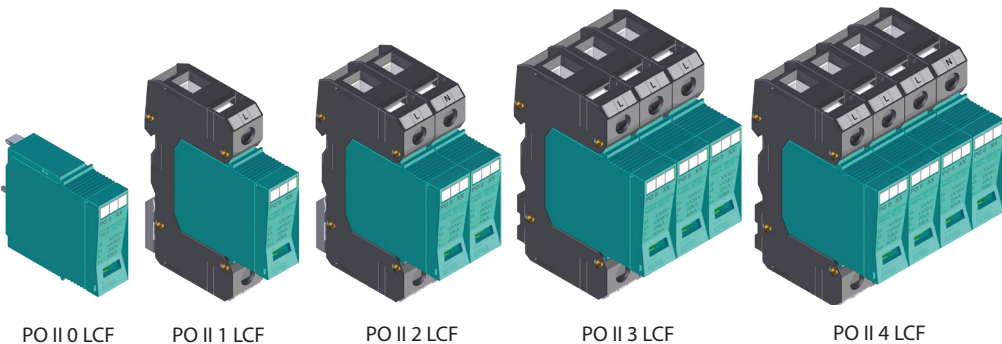
- zelená = OK  
 žltá = odporučená výmena  
 červená = mimo funkcie,  
nutná okamžitá výmena



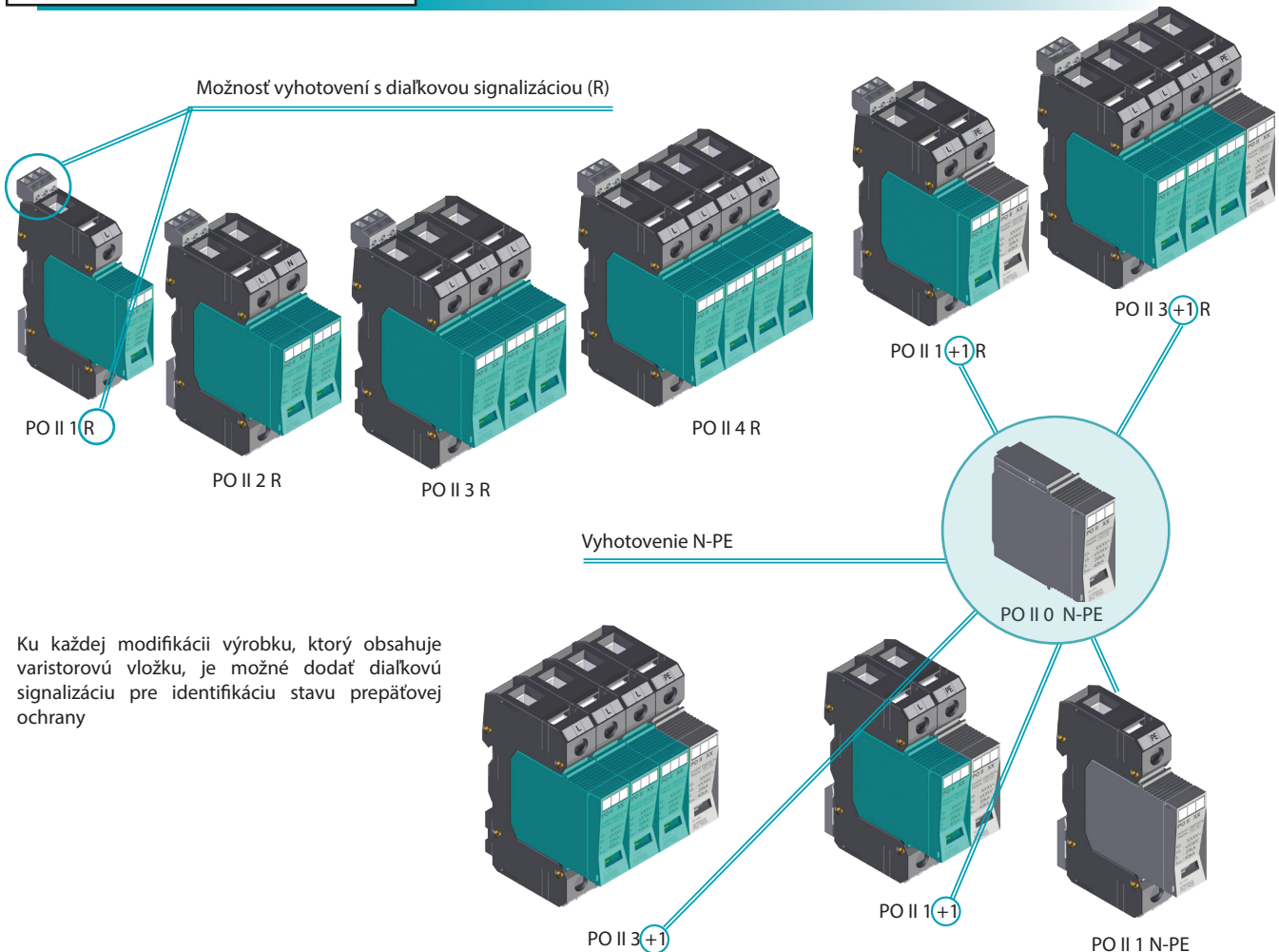
## LCF VYHOTOVENIE



- Vyhotovenie LCF je prepäťová ochrana bez zvyškového a bez následného prúdu
- Inštalácia je možná aj pred elektromerom, v prípade súhlasu dodávateľa elektriny (ZSE, SSE, ZSE), ako aj za prúdový chránič
- Varistor je zapojený v sérii s bleskoistkou

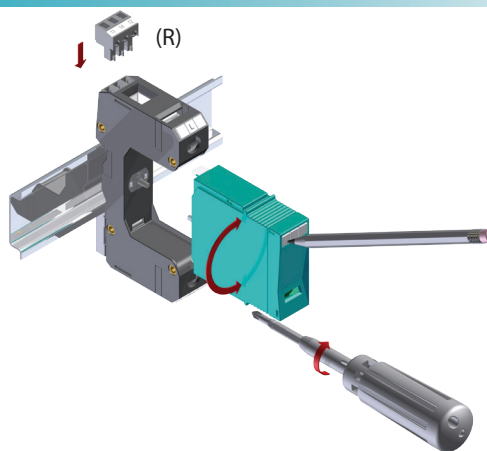


## R a N-PE VYHOTOVENIE



## MONTÁŽ

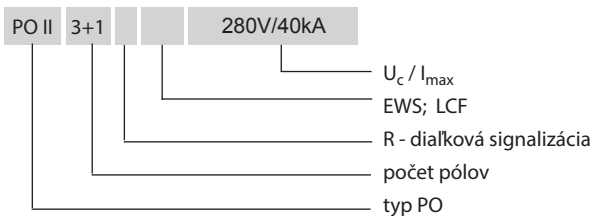
- Montáž na DIN lištu
- Značenie prívodov systémom vymeniteľných štítkov Dekafix
- Možnosť otvorenia ochranej vložky o 180°



## TECHNICKÉ PARAMETRE

KIWA	TYP	PO II							
		L-N					N-PE		
		280 V AC	75 V AC	130 V AC	385 V AC	550 V AC			
Počet pólov		1	1	1	1	1	1		
Menovité napätie	$U_n$	230 V AC	60 V AC	120 V AC	385 V AC	470 V AC	230 V AC		
Maximálne pracovné napätie $T_2   T_3$	$U_c$	280 V AC	75 V AC	130 V AC	385 V AC	550 V AC	260 V AC		
Napäťová ochranná hladina $T_2   T_3$	$U_p$	$\leq 1,45 \text{ kV}$	$\leq 0,7 \text{ kV}$	$\leq 0,85 \text{ kV}$	$\leq 1,8 \text{ kV}$	$\leq 2,65 \text{ kV}$	$\leq 1,45 \text{ kV}$		
Doba odozvy	$t_A$	$<25 \text{ ns}$				$<150 \text{ ns}$			
Napätie obvodu naprázdno $T_3$	$U_{oc}$	6 kV							
Menovitý výbojový prúd (8/20) $T_2$	$I_n$	20 kA							
Maximálny výbojový prúd (8/20)	$I_{max}$	40 kA							
Predpokladaný skratový prúd napájacieho zdroja	$I_p$	25 kA <sub>ef</sub>				-			
Predistenie gL/gG		$\leq 125 \text{ A}$							
Dočasné prepätie	$U_{TOV}$	335 V AC	90 V AC	175 V AC	560 V AC	685 V AC	-		
Zvyškový prúd	$I_{PE}$	-							
Následný prúd	$I_f$	-							
Signalizačný prepínací kontakt		M3/0.25 Nm, □ max. 1,5 mm <sup>2</sup> , max. 250 V AC/1 A							
Indikácia činnosti TOZ (teplné odpojovacie zariadenie)		zelená (OK)/červená (OUT)							
Indikácia činnosti EWS		zelená (OK)/žltá/červená (OUT)							
Min. ... max. uťahovací moment		2 ... 3 Nm							
Prierez pripojovacích vodičov	- drôt	4 ... 35 mm <sup>2</sup>							
	- lanko	4 ... 25 mm <sup>2</sup>							
Rozsah prevádzkových teplôt		-40 ... +70 °C							
Krytie		IP 20							
Farba	- vložka	tyrkysová modrá, RAL 5018							
	- držiak	čierna; RAL 9011							
Rozmery		97 x 64 x 17,5 mm							
Montáž na profilovú DIN lištu		35 x 7,5 mm							
Klasifikácia		typ 2 $T_2$ + typ 3 $T_3$							
STN EN 61643-11		rieda II + rieda III							
IEC 61643-1		rieda C + rieda D							
VDE 0675-06									

## ŠPECIFIKÁCIA VÝROBKU



TYP	U <sub>c</sub>	Obj. číslo				
		280 V AC	75 V AC	130 V AC	385 V AC	550 V AC
PO II 1	82.001	82.021	82.025	82.033	82.043	
PO II 1 R	82.005	82.023	82.029	82.037	82.047	
PO II 1 EWS	82.068					
PO II 1 R EWS	82.070					
PO II 1+1	82.017					
PO II 1+1 R	82.019					
PO II 1 LCF	82.064					
PO II 1 R LCF	82.066					
PO II 2	82.002	82.022	82.026	82.034	82.044	
PO II 2 R	82.006	82.024	82.030	82.038	82.048	
PO II 2 EWS	82.069					
PO II 2 R EWS	82.071					
PO II 2+1	82.062				82.051	
PO II 2+1 R	82.063				82.052	
PO II 2 LCF	82.065					
PO II 2 R LCF	82.067					

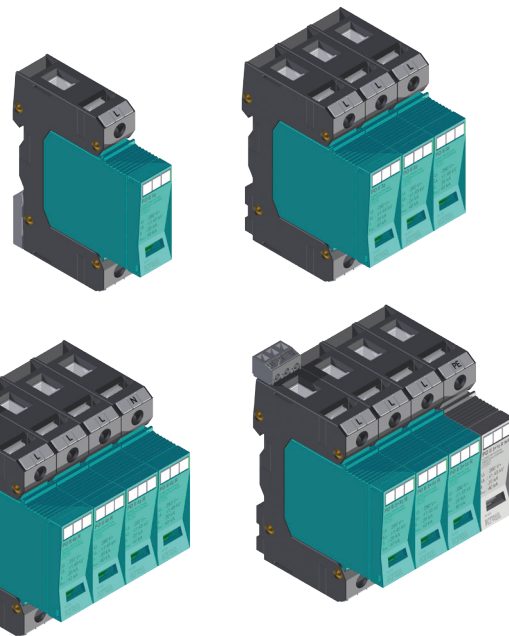
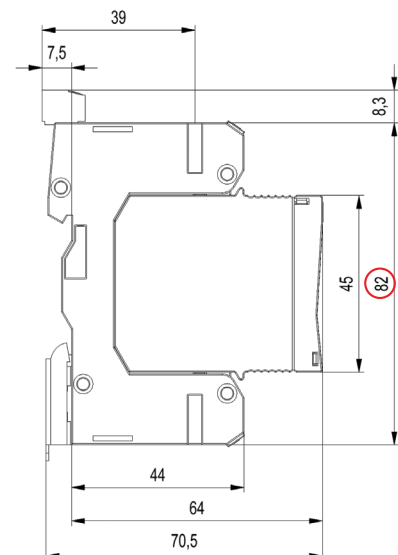
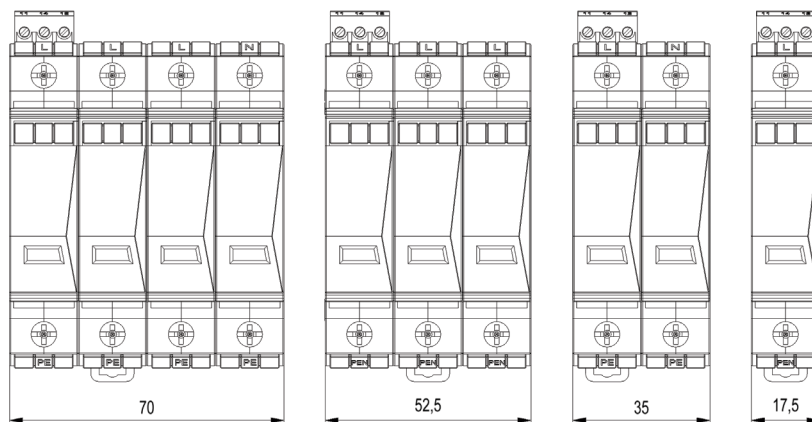
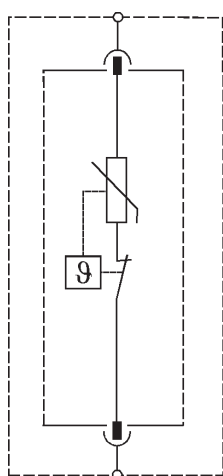
TYP	U <sub>c</sub>	Obj. číslo				
		280 V AC	75 V AC	130 V AC	385 V AC	550 V AC
PO II 3	82.003			82.027	82.035	82.045
PO II 3 R	82.007			82.031	82.039	82.049
PO II 3 EWS	82.013					
PO II 3 R EWS	82.015					
PO II 3+1	82.018				82.041	
PO II 3+1 R	82.020				82.042	
PO II 3 LCF	82.009					
PO II 3 R LCF	82.011					
PO II 4	82.004			82.028	82.036	82.046
PO II 4 R	82.008			82.032	82.040	82.050
PO II 4 EWS	82.014					
PO II 4 R EWS	82.016					
PO II 4 LCF	82.010					
PO II 4 R LCF	82.012					
PO II 0	82.053	82.056	82.057	82.058	82.059	
PO II 0 LCF	82.054					
PO II 0 EWS	82.055					

TYP	Obj. číslo	
	U <sub>c</sub>	260 V AC
PO II 0 N-PE		82.060
PO II 1 N-PE		82.061

**PO IIz**

**Nová zmenšená verzia držiaku prepäťových ochrán KIWA rozširujúca aplikačné možnosti prepájania s poprednými výrobcami modulárnych komponentov.**

- Na ochranu elektrických sietí a zariadení v priemyslových objektoch, administratívnych objektoch, objektoch občianskej vybavenosti, rodinných domoch a bytoch pred prepäťom
- Znižuje prepätie a obmedzuje energiu prepäťovej vlny spôsobenej indukciou a spínacími pochodmi v napájacej sieti nn
- Inštalácia: do podružného rozvádzča
- Použitie ako 2.stupeň T2 ochrany pred prepäťom
- Pre prístroje umiestnené v podružnom rozvádzča zabezpečuje ochranu pred prepäťom v rozsahu T2, T3 (stredná, jemná ochrana)
- Vysoká zvodová schopnosť zabezpečená výkonnými varistormi a bleskoistkami
- Vyhotovenie: základná časť + výmenné ochranné vložky
- Ochranné vložky otočiteľné voči základni o 180°
- Optická a diaľková signalizácia prevádzkového stavu
- Optická signalizácia stavu opotrebenia (vyhotovenie EWS)
- Žiadny zvyškový prúd (vyhotovenie LCF)
- Multifunkčné svorky pre vodiče a prepojovacie lišty

**ROZMERY****ZÁKLADNÉ VYHOTOVENIE**

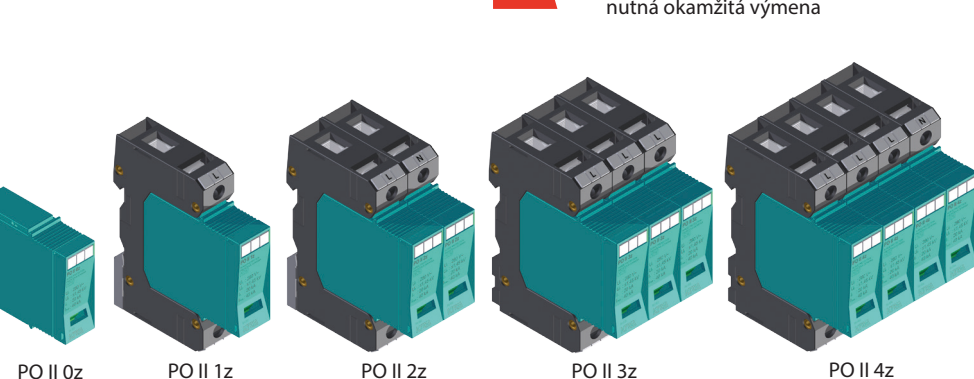
## Stavy signalizácie

- █ zelená = OK
- █ červená = mimo funkcie, nutná okamžitá výmena

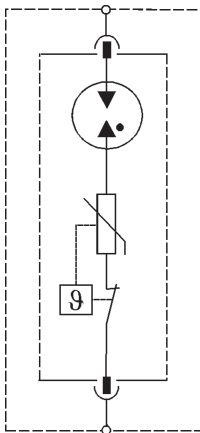
**EWS VYHOTOVENIE**

## Stavy signalizácie opotrebenia u vyhotovení EWS

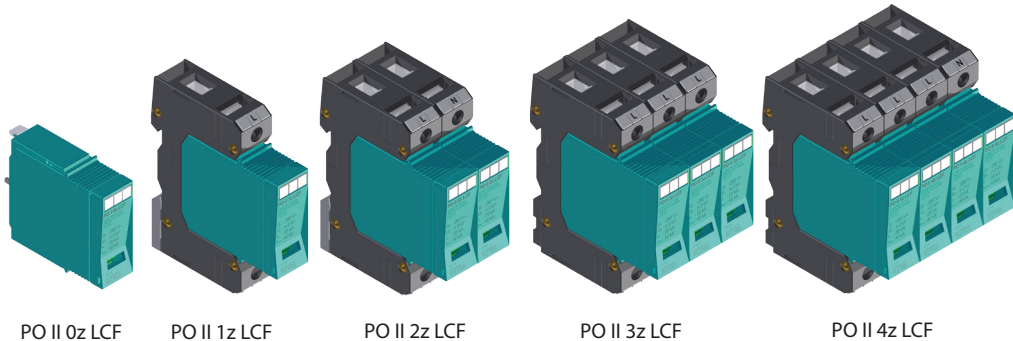
- █ zelená = OK
- █ žltá = odporučená výmena
- █ červená = mimo funkcie, nutná okamžitá výmena



## LCF VYHOTOVENIE

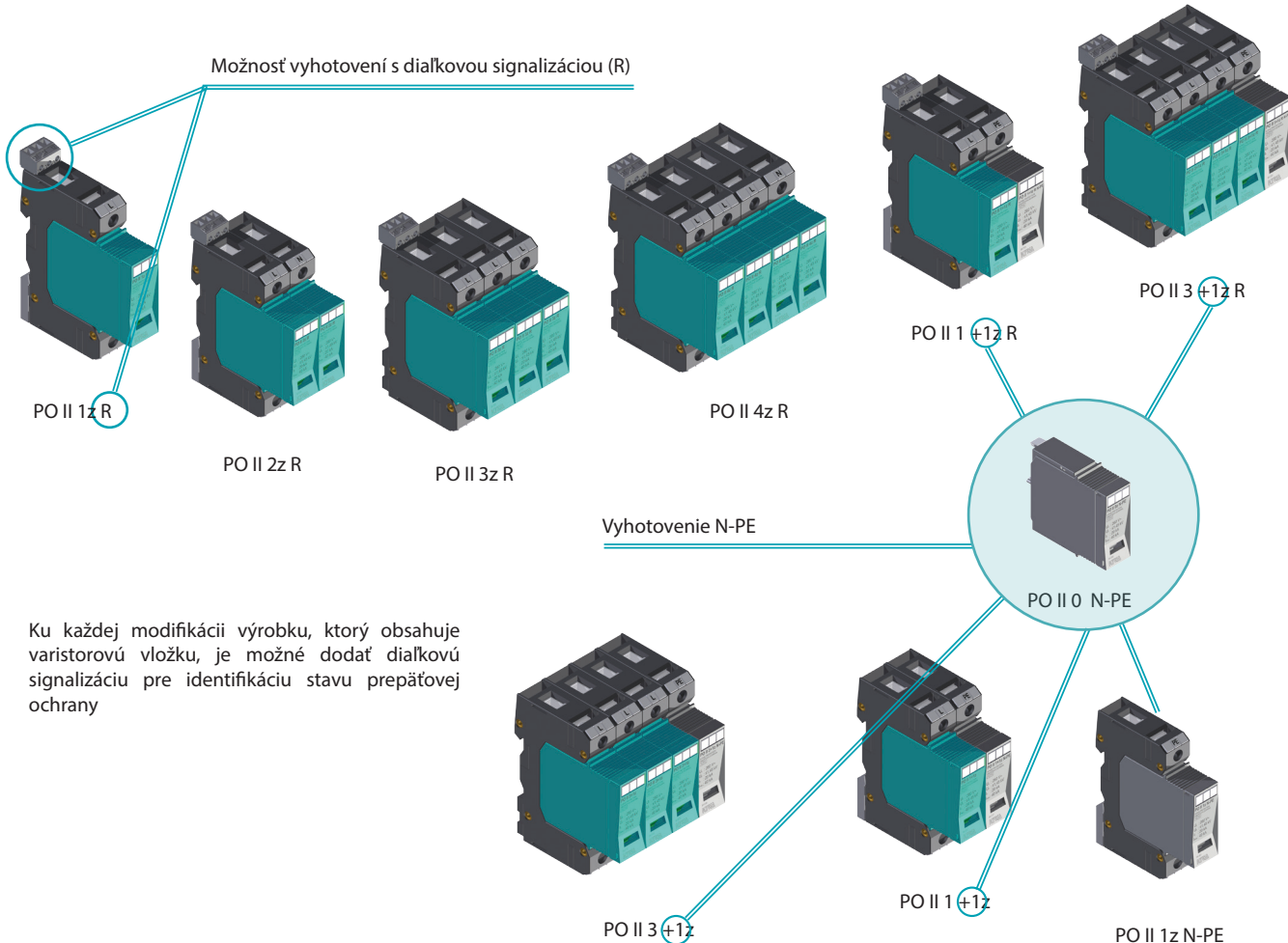


- Vyhotovenie LCF je prepäťová ochrana bez zvyškového a bez následného prúdu
- Inštalácia je možná aj pred elektromerom, v prípade súhlasu dodávateľa elektriny (ZSE, SSE, ZSE), ako aj za prúdový chránič
- Varistor je zapojený v sérii s bleskoistkou



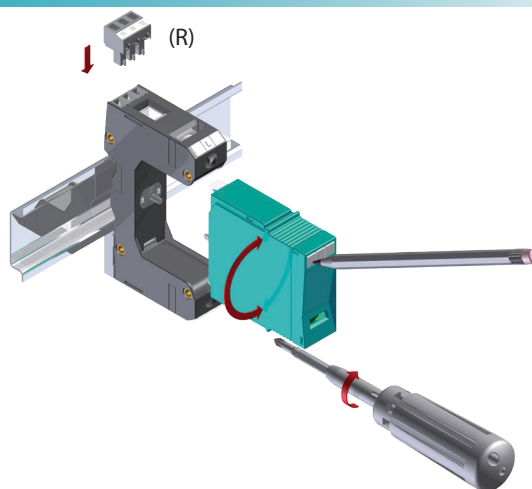
PO II 0z LCF      PO II 1z LCF      PO II 2z LCF      PO II 3z LCF      PO II 4z LCF

## R a N-PE VYHOTOVENIE



## MONTÁŽ

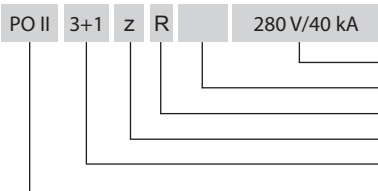
- Montáž na DIN lištu
- Značenie prívodov systémom vymeniteľných štítkov Dekafix
- Možnosť otvorenia ochranej vložky o 180°



## TECHNICKÉ PARAMETRE

KIWA	TYP	PO IIz							
		L-N					N-PE		
		280 V AC	75 V AC	130 V AC	385 V AC	550 V AC			
Počet pólov		1	1	1	1	1	1		
Menovité napätie	$U_n$	230 V AC	60 V AC	120 V AC	385 V AC	470 V AC	230 V AC		
Maximálne pracovné napätie [T2][T3]	$U_c$	280 V AC	75 V AC	130 V AC	385 V AC	550 V AC	260 V AC		
Napäťová ochranná hladina [T2][T3]	$U_p$	$\leq 1,45 \text{ kV}$	$\leq 0,7 \text{ kV}$	$\leq 0,85 \text{ kV}$	$\leq 1,8 \text{ kV}$	$\leq 2,65 \text{ kV}$	$\leq 1,45 \text{ kV}$		
Doba odozvy	$t_A$	$<25 \text{ ns}$				$<150 \text{ ns}$			
Napätie obvodu naprázdno [T3]	$U_{oc}$	6 kV							
Menovitý výbojový prúd (8/20) [T2]	$I_n$	20 kA							
Maximálny výbojový prúd (8/20)	$I_{max}$	40 kA							
Predpokladaný skratový prúd napájacieho zdroja	$I_p$	25 kA <sub>ef</sub>					-		
Predistenie gL/gG		$\leq 125 \text{ A}$							
Dočasné prepätie	$U_{TOV}$	335 V AC	90 V AC	175 V AC	560 V AC	685 V AC	-		
Zvyškový prúd	$I_{PE}$	$<1 \mu\text{A}$							
Následny prúd	$I_f$	100 A							
Signalizačný prepínací kontakt		M3/0.25 Nm, □ max. 1,5 mm <sup>2</sup> , max. 250 V AC/1 A							
Indikácia činnosti TOZ (teplné odpojovacie zariadenie)		zelená (OK)/červená (OUT)							
Indikácia činnosti EWS		zelená (OK)/žltá/červená (OUT)							
Min. ... max. uťahovací moment		2 ... 3 Nm							
Prierez pripojovacích vodičov	- drôt	4 ... 25 mm <sup>2</sup>							
	- lanko	4 ... 25 mm <sup>2</sup>							
Rozsah prevádzkových teplôt		-40 ... +70 °C							
Krytie		IP 20							
Farba	- vložka	tyrkysová modrá, RAL 5018							
	- držiak	čierna; RAL 9011							
Rozmery		82 x 64 x 17,5 mm							
Montáž na profilovú DIN lištu		35 x 7,5 mm							
Klasifikácia		typ 2 [T2] + typ 3 [T3]							
STN EN 61643-11		trieda II + trieda III							
IEC 61643-1		trieda C + trieda D							
VDE 0675-06									

## ŠPECIFIKÁCIA VÝROBKU



U<sub>c</sub> / I<sub>max</sub>  
vyhotovenie EWS; LCF  
dialková signalizácia  
nová zmenšená verzia držiaku  
počet pólov  
typ PO

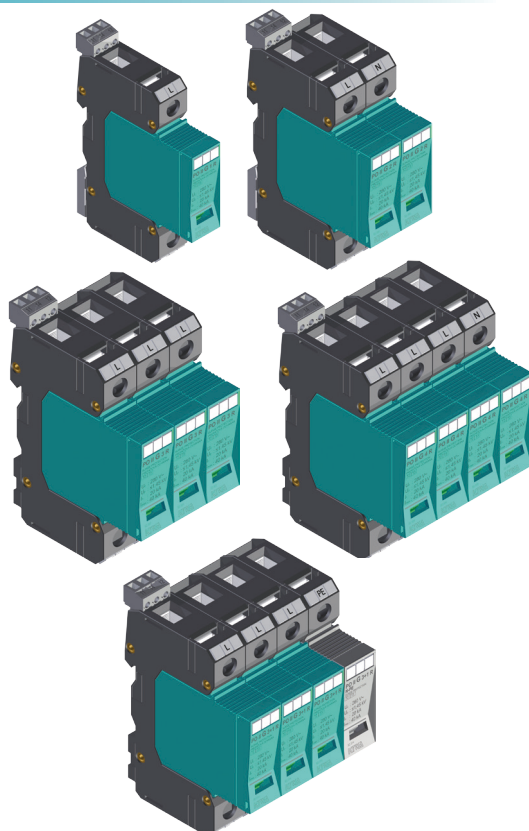
TYP	U <sub>c</sub>	Obj. číslo				
		280 V AC	75 V AC	130 V AC	385 V AC	550 V AC
PO II 1z	84.001	84.021	84.025	84.033	84.043	
PO II 1z R	84.005	84.023	84.029	84.037	84.047	
PO II 1z EWS	84.068					
PO II 1z R EWS	84.070					
PO II 1+1z	84.017					
PO II 1+1z R	84.019					
PO II 1z LCF	84.064					
PO II 1z R LCF	84.066					
PO II 2z	84.002	84.022	84.026	84.034	84.044	
PO II 2z R	84.006	84.024	84.030	84.038	84.048	
PO II 2z EWS	84.069					
PO II 2z R EWS	84.071					
PO II 2+1z	84.062			84.051		
PO II 2+1z R	84.063			84.052		
PO II 2z LCF	84.065					
PO II 2z R LCF	84.067					

TYP	U <sub>c</sub>	Obj. číslo				
		280 V AC	75 V AC	130 V AC	385 V AC	550 V AC
PO II 3z	84.003			84.027	84.035	84.045
PO II 3z R	84.007			84.031	84.039	84.049
PO II 3z EWS	84.013					
PO II 3z R EWS	84.015					
PO II 3+1z	84.018				84.041	
PO II 3+1z R	84.020				84.042	
PO II 3z LCF	84.009					
PO II 3z R LCF	84.011					
PO II 4z	84.004			84.028	84.036	84.046
PO II 4z R	84.008			84.032	84.040	84.050
PO II 4z EWS	84.014					
PO II 4z R EWS	84.016					
PO II 4z LCF	84.010					
PO II 4z R LCF	84.012					
PO II 0z	84.053	84.056	84.057	84.058	84.059	
PO II 0z LCF	84.054					
PO II 0z EWS	84.055					

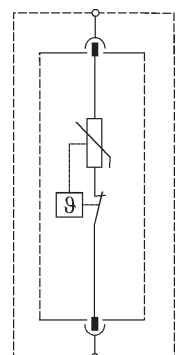
TYP	Obj. číslo	
	U <sub>c</sub>	260 V AC
PO II 0z N-PE		84.060
PO II 1z N-PE		84.061

## PO II G 280V/40kA

- Výrobky radu PO II G spĺňajú požiadavky novej normy:  
**EN 61643-11: 2012, čím je zaručená vyššia spoľahlivosť a bezpečnosť (v teste kondicionovaného napäťa 1200V (+5%) vyhovuje pri hodnotách prúdu v rozsahu zodpovedajúcim požiadavkám normy)**
- Znižuje prepätie a obmedzuje energiu prepäťovej vlny spôsobenej indukciami a spínacími pochodom v napájacej sieti nn
- Na ochranu elektrických sietí a zariadení v priemyslových objektoch, administratívnych objektoch, objektoch občianskej vybavenosti, rodinných domoch a bytoch pred prepäťom
- Inštalácia: do podružného rozvádzca
- Použitie ako 2. stupeň **T<sub>2</sub>** ochrany pred prepäťom
- Pre prístroje umiestnené v podružnom rozvádzaci zabezpečuje ochranu pred prepäťom v rozsahu **T<sub>2</sub>, T<sub>3</sub>** (stredná, jemná ochrana)
- Vysoká zvodová schopnosť zabezpečená výkonnými varistormi a bleskoistkami
- Vyhorenie: základná časť (držiak) + výmenné ochranné vložky
- Ochranné vložky otočiteľné voči základni o 180°
- Optická a diaľková signalizácia prevádzkového stavu
- Multifunkčné svorky pre vodiče a prepojovacie lišty



## SCHÉMA ZAPOJENIA



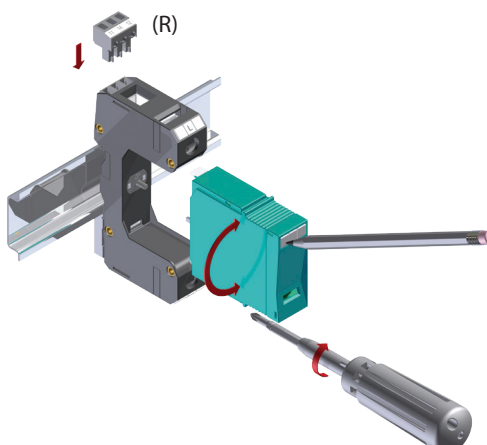
PO II G 1 280V/40kA

## STAVY SINALIZÁCIE

- zelená = OK
- červená = mimo funkcie, nutná okamžitá výmena

## MONTÁŽ

- Montáž na DIN lištu
- Značenie prívodov systémom vymeniteľných štítkov Dekafix
- Možnosť otočenia ochrannej vložky o 180°



## TECHNICKÉ PARAMETRE

KIWA	TYP	PO II G 280V/40kA	
		L-N	N-PE
		280 V AC	
Počet pólov		1	1
Menovité napätie	$U_n$	230 V AC	230 V AC
Maximálne pracovné napätie $T_2   T_3$	$U_c$	280 V AC	260 V AC
Napäťová ochranná hladina $T_2   T_3$	$U_p$	$\leq 1,45 \text{ kV}$	$\leq 1,45 \text{ kV}$
Doba odozvy	$t_A$	$<25 \text{ ns}$	$<150 \text{ ns}$
Napätie obvodu naprázdno $T_3$	$U_{oc}$	6 kV	
Menovitý výbojový prúd (8/20) $T_2$	$I_n$	20 kA	
Maximálny výbojový prúd (8/20)	$I_{max}$	40 kA	
Predokladaný skratový prúd napájacieho zdroja	$I_p$	$25 \text{ kA}_{ef}$	-
Predistenie $gL/gG$		$\leq 125 \text{ A}$	-
Dočasné prepätie	$U_{TOV}$	335 V AC	-
Zvyškový prúd	$I_{PE}$	-	$<1 \mu\text{A}$
Následný prúd	$I_f$	-	100 A
Signalizačný prepínací kontakt		M3/0.25 Nm, □ max. 1,5 mm <sup>2</sup> , max. 250 V AC/1 A	-
Indikácia činnosti TOZ (tepelné odpojovacie zariadenie)		zelená (OK)/ červená (OUT)	-
Indikácia činnosti EWS		-	-
Min. ... max. uťahovací moment		2 ... 3 Nm	
Prierez pripojovacích vodičov	- drôt	4 ... 35 mm <sup>2</sup>	
	- lanko	4 ... 25 mm <sup>2</sup>	
Rozsah prevádzkových teplôt		-40 ... +70 °C	
Krytie		IP 20	
Farba	- vložka	tyrkysová modrá, RAL 5018	svetlá sivá RAL 7035
	- držiak	čierna; RAL 9011	čierna; RAL 9011
Rozmery		97 x 64 x 17,5 mm	
Montáž na profilovú DIN lištu		35 x 7,5 mm	
Klasifikácia			
STN EN 61643-11		typ 2 $T_2$ + typ 3 $T_3$	
IEC 61643-1		trieda II + trieda III	
VDE 0675-06		trieda C + trieda D	

## ŠPECIFIKÁCIA VÝROBKU

TYP	Obj. číslo	TYP	Obj. číslo	TYP	Obj. číslo
	280 V AC		280 V AC		260 V AC
PO II G 1	82.301	PO II G 3	82.303	PO II G 0 N-PE	82.315
PO II G 1 R	82.305	PO II G 3 R	82.307	PO II G 1 N-PE	82.316
PO II G 1+1	82.309	PO II G 3+1	82.313		
PO II G 1+1 R	82.310	PO II G 3+1 R	82.314		
PO II G 2	82.302	PO II G 4	82.304		
PO II G 2 R	82.306	PO II G 4 R	82.308		
PO II G 2+1	82.311	PO II G 0	82.317		
PO II G 2+1 R	82.312				

Diagram illustrating the internal structure of the circuit breaker:

- PO II
- G
- 3+1
- R
- 280V/40kA

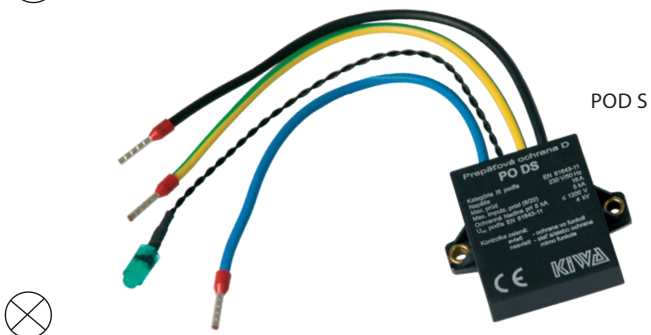
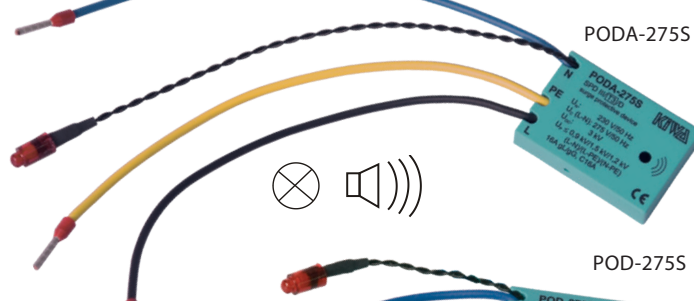
Annotations below the diagram:

- $U_c / I_{max}$
- R - diaľková signalizácia
- počet pólov
- nová generácia výrobkov, ktorá vyhovuje novej norme EN 61643-11
- typ PO (Prepäťová Ochrana)

# MODULY PREPÄŤOVEJ OCHRANY

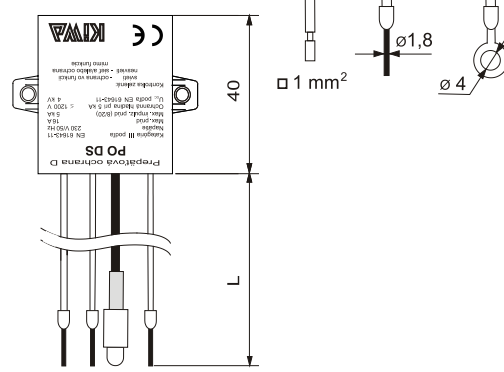
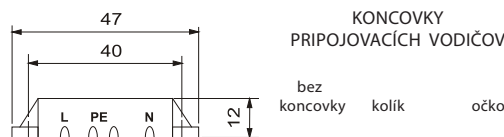
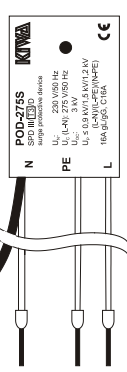
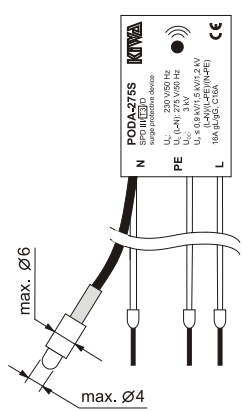
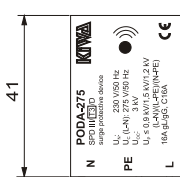
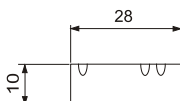
## PODA-275, PODA-275S, POD-275S a POD S

- Použitie ako 3.stupeň (T3 , jemná ochrana) v 3-stupňovom koncepte ochrany pred prepäťom
- Znižuje prepätie a obmedzuje energiu prepäťovej vlny spôsobenej indukciami a spínacimi pochodom v napájacej sieti nn
- Inštalacia do kábelových žlabov, do inštalacích krabíc alebo k svorkám chráneného zariadenia
- Ochrana pred priečnym aj pozdĺžnym prepäťom (L/N, L/PE, N/PE)
- Ochranný účinok zabezpečený varistorom v kombinácii s bleskoistkou
- Optická a/alebo akustická signalizácia prevádzkového stavu



30/2019

## ROZMERY



**PODA-275**  
s akustickou signalizáciou

**PODA-275S**  
s akustickou  
aj optickou signalizáciou

**POD-275S**  
s optickou signalizáciou

**POD S**  
s optickou signalizáciou

## **TECHNICKÉ PARAMETRE**

TYP		PODA-275	PODA-275S	POD-275S	POD S
Menovité napätie	U <sub>n</sub>		230 V AC		230 V AC
Maximálne pracovné napätie	U <sub>c</sub>		275 V AC		275 V AC
Napätie obvodu naprázdno	U <sub>OC</sub>		3 kV		4 kV
Napäťová ochranná hladina	U <sub>p</sub> (L-N)		≤0,9 kV		≤1,2 kV
	U <sub>p</sub> (L-PE)		≤1,5 kV		≤1,5 kV
	U <sub>p</sub> (N-PE)		≤1,2 kV		≤1,5 kV
Doba odozvy	t <sub>A</sub> (L-N)		<25 ns		<25 ns
	t <sub>A</sub> (L-PE)		<100 ns		<100 ns
Predpokladaný skratový prúd napájacieho zdroja	I <sub>p</sub>		6 kA <sub>ef</sub>		6 kA <sub>ef</sub>
Predistenie poistka gL/gG alebo istič B, C			≤16 A		≤16 A
Rozsah prevádzkových teplôt			- 25 ... +40 °C		- 25 ... +40 °C
Krytie			IP 20		IP 20
Indikácia činnosti TOZ (tepelné odpojovacie zariadenie)	A	A, S - červená (OUT)	S - červená (OUT)	S - zelená (OK)	
Farba		tyrkysová modrá; RAL 5018		čierna; RAL 9011	
Rozmery		28 x 41 x 10 mm		47 x 40 x 12 mm	
Klasifikácia				typ 3 T3 rieda III rieda D	
STN EN 61643-11					
IEC 61643-1					
VDE 0675-06					

## **ŠPECIFIKÁCIA VÝROBKU**

P O D - 275

**S** - optická signalizácia - červený (OUT) - identifikátor signalizuje poruchu funkcie

- zelený (OK) - identifikátor signalizuje bezchybnú funkciu

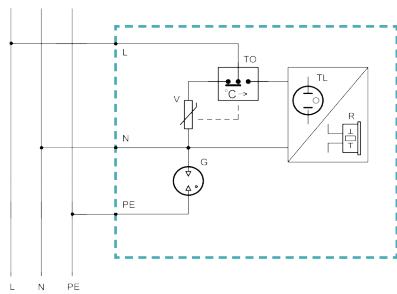
#### Maximálne pracovné napätie (V AC)

#### **A - akustická signalizácia**

Poznámka: \* balenie obsahuje obidva typy koncoviek

## INŠTALÁCIA

### SCHÉMA ZAPOJENIA



K elektrickej inštalácii sa POD pripájajú pomocou vyvedených vodičov, ktoré sú podľa vyhotovenia ukončené valcovými koncovkami, očkovými koncovkami alebo bez koncoviek.

POD sa pripája paralelne k vodičom rozvodu elektrickej inštalácie alebo priamo na svorky chráneného zariadenia. Pri montáži je bezpodmienečne nutné rešpektovať značenie vodičov (L, N, PE).

Optický indikátor stavu ochrán POD S, POD-275S a PODA-275S sa pri montáži vlepí alebo zatmelí do otvoru ø 4 mm na kryte zásuvky.



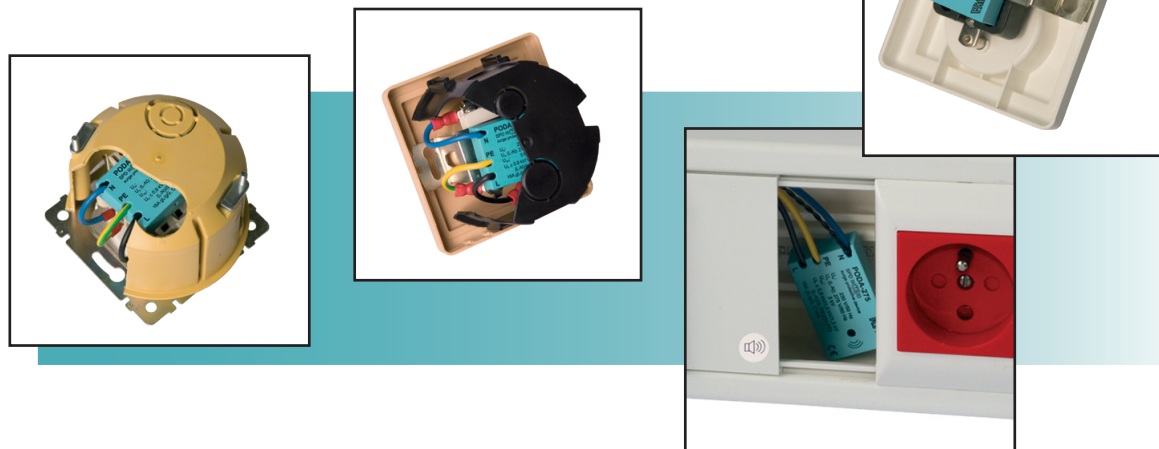
Hoci samotné POD poskytuje ochranu pred prepäťím, doporučuje sa, aby sa jeho inštalácia vykonávala s predradenou prepäťovou ochranou typu 2 v súlade s konceptom koordinácie prepäťových ochrán.

30/2019

## APLIKÁCIE

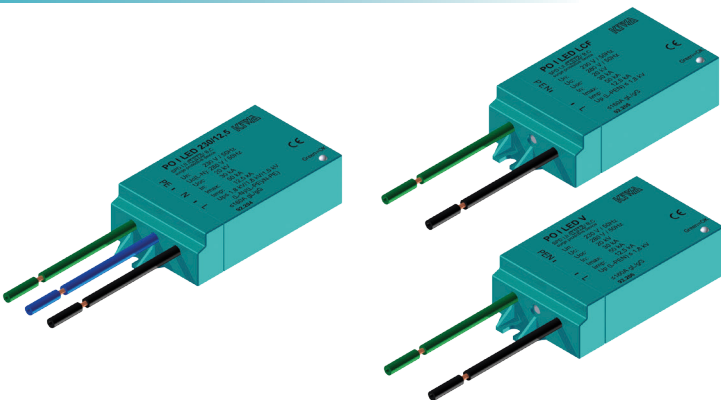
Modul prepäťovej ochrany POD je určený na

- montáž do inštalačných kanálov alebo podlahových systémov;
- dodatočnú montáž do inštalačných krabíc pod zásuvky
  - pre všetky bežné typy zásuviek, osadzuje sa do elektroinštalačných krabíc s minimálnou hĺbkou 40 mm;
- montáž do inštalačných krabíc;
- priamo do elektrických strojov, prístrojov a zariadení.

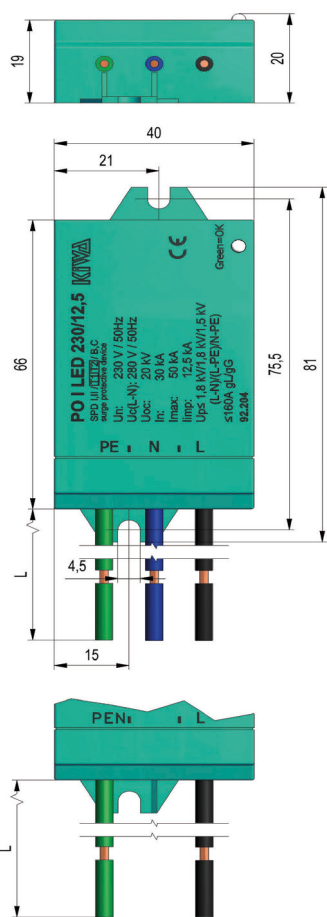


## PO I LED, PO I LED V, PO I LED LCF (230V/12,5kA)

- Použitie pre LED svietidlá ako 1. a 2. stupeň (T1 hrubá a T2 stredná ochrana) v 3-stupňovom koncepte ochrany pred prepätím.
- Znižuje prepäťie a obmedzuje energiu prepäťovej vlny, spôsobenej búrkovou činnosťou, spínacími pochodomí a indukciami v napájacej sieti nn.
- Inštalácia do inštalačných krabíc k svorkám chráneného zariadenia, alebo do káblových žlabov.
- Ochrana pred priečnym aj pozdĺžnym prepätiom (L/N, L/PE, N/PE) a (L/PEN).
- Ochranný účinok zabezpečený varistormi v kombinácii s bleskoísktkou.
- Optická signalizácia prevádzkového stavu.



### ROZMERY



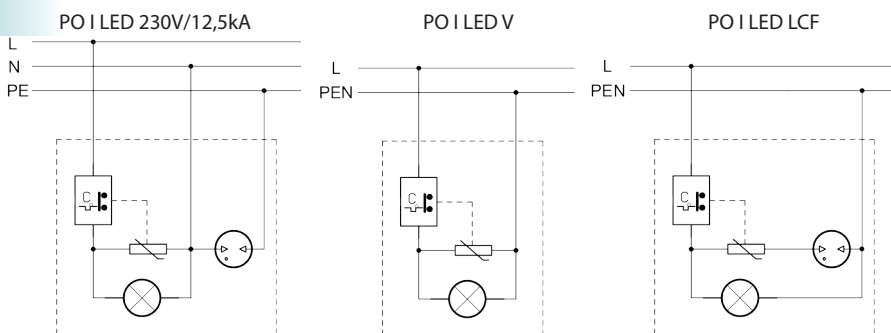
### TECHNICKÉ PARAMETRE

TYP	PO I LED	PO I LED V	PO I LED LCF
Špecifikácia	TN-S Patentované	TN-C Patentované	TN-C Patentované
Pripojenie	vodič 2,5mm <sup>2</sup>	vodič 2,5mm <sup>2</sup>	vodič 2,5mm <sup>2</sup>
L (mm)	160	160	160
Menovité napätie	U <sub>n</sub> 230 V AC	230 V AC	230 V AC
Maximálne pracovné napätie	U <sub>c</sub> 280 V AC	280 V AC	280 V AC
Impulzny prúd (10/350) [T1]	I <sub>imp</sub> 12,5 kA	12,5 kA	12,5 kA
Menovity výbojový prúd (8/20) [T1] [T2]	I <sub>n</sub> 30 kA	30 kA	30 kA
Max. výbojový prúd (8/20)	I <sub>max</sub> 50 kA	50 kA	50 kA
Napätie obvodu naprázdno	U <sub>oc</sub> 20 kV	20 kV	20 kV
Napäťová ochranná hladina	U <sub>p</sub> (L-N) ≤1,5 kV U <sub>p</sub> (L-PE) ≤1,8 kV U <sub>p</sub> (N-PE) ≤1,5 kV U <sub>p</sub> (L-PEN) -	- - - ≤1,5 kV	- - - ≤1,8 kV
Doba odozvy	t <sub>A</sub> (L-N) <25 ns t <sub>A</sub> (L-PE) <100ns	<25 ns <100ns	<25 ns <100ns
Predpokladaný skratový prúd napájacieho zdroja	I <sub>p</sub> 25 kA <sub>ef</sub>	25 kA <sub>ef</sub>	25 kA <sub>ef</sub>
Predistenie poistka gL/gG alebo istič B, C	≤160 A	≤160 A	≤160 A
Rozsah prevádzkových teplôt	T <sub>A</sub> -45 to +85 °C	-45 to +85 °C	-45 to +85 °C
Rozsah skladovacích teplôt	T <sub>stg</sub> -45 to +85 °C	-45 to +85 °C	-45 to +85 °C
Min. napäťová izolačná schopnosť rozpojenia TOZ <sup>*1</sup>	2200 V	2200 V	2200 V
Krytie	IP 66		
Indikácia činnosti TOZ (tepelné odpojovacie zariadenie)		svetelná, zelená (OK)	
Farba		tyrkysová modrá; RAL 5018	
Rozmery (mm)		40 x 81 x 20	
Klasifikácia	STN EN 61643-11 IEC 61643-1 VDE 0675-06	typ 1 [T1] + typ 2 [T2] + typ 3 [T3] Class I + Class II + Class III Klasse B + Klasse C + Klasse D	

Poznámka: \*1 (ked sa odpojí tepelno odpojovacie zariadenie)

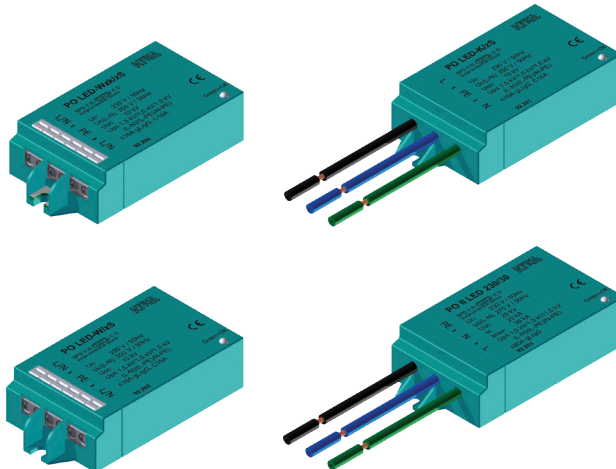
### SPECIFIKÁCIA VÝROBKU

TYP	Obj. číslo	Balenie
PO I LED 230V/12,5kA	92.204	1 ks
PO I LED V 230V/12,5kA	92.206	1 ks
PO I LED LCF 230V/12,5kA	92.205	1 ks



## PO II LED, PO LED

- Použitie pre LED svietidlá ako 2. a 3. stupeň (T2 stredná a T3 jemná ochrana) v 3-stupňovom koncepte ochrany pred prepätím,
- Znižuje prepäťie a obmedzuje energiu prepäťovej vlny, spôsobenej búrkou činnosťou, spínacími pochodomí a indukciou v napájacej sieti nn,
- Inštalácia do inštalačných krabič k svorkám chráneného zariadenia, alebo do kálových žľabov,
- Ochrana pred priečnym aj pozdĺžnym prepäťím (L/N, L/PE, N/PE),
- Ochranný účinok zabezpečený varistormi v kombinácii s bleskoistkou,
- Optická signalizácia prevádzkového stavu.

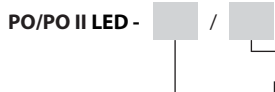


## TECHNICKÉ PARAMETRE

TYP	PO II LED 230V/30kA	PO LED-W/zS/zS	PO LED-W/zS	PO LED-K/zS
Pripojenie	vodič 2,5mm <sup>2</sup>	svorkovnica, max. 1,5mm <sup>2</sup>		vodič 1,5mm <sup>2</sup>
L (mm)	160	-		160
Menovité napätie	U <sub>n</sub>	230 V AC	230 V AC	
Maximálne pracovné napätie	U <sub>c</sub>	275 V AC	350 V AC	
Menovitý výbojový prúd (8/20) [T2]	I <sub>n</sub>	20 kA	5 kA	
Max. výbojový prúd (8/20)	I <sub>max</sub>	30 kA	10 kA	
Napätie obvodu naprázdno	U <sub>oc</sub>	20 kV	10 kV	
Napäťová ochranná hladina	U <sub>p</sub> (L-N)	≤1,4 kV	≤1,5 kV	
	U <sub>p</sub> (L-PE)	≤1,4 kV	≤1 kV	
	U <sub>p</sub> (N-PE)	≤1,4 kV	≤1 kV	
Doba odozvy	t <sub>A</sub> (L-N)	<25 ns	<25 ns	
	t <sub>A</sub> (L-PE)	<100ns	<100ns	
Predpokladaný skratový prúd napájacieho zdroja	I <sub>p</sub>	25 kA <sub>ef</sub>	10 kA <sub>ef</sub>	
Predistenie poistka gL/gG alebo istič B, C		≤80 A	≤16 A	
Rozsah prevádzkových teplôt	T <sub>A</sub>	- 45 to + 85 °C	- 25 to + 80 °C	
Rozsah skladovacích teplôt	T <sub>stg</sub>	- 45 to + 85 °C	-	
Min. napäťová izolačná schopnosť rozpojenia TOZ <sup>*1</sup>		2200 V	-	
Krytie		IP 66	IP 20	
Indikácia činnosti TOZ (tepelné odpojovacie zariadenie)		svetelná, zelená (OK)		
Farba		tyrkysová modrá; RAL 5018		
Rozmery (mm)		40 x 73,5 x 20		
Klasifikácia STN EN 61643-11 IEC 61643-1 VDE 0675-06		typ 2[T2] + typ 3 [T3] trieda II + trieda III trieda C + trieda D		

Poznámka: <sup>\*1</sup> (ked sa odpojí tepelno odpojovacie zariadenie)

## ŠPECIFIKÁCIA VÝROBKU



zS - optická signalizácia - zelený (OK)  
W - zásuvná svorka  
K - vodičové pripojenie  
Wzk - zásuvná svorka + zemniaci kontakt vyvedený pod upevňovaciu skrutku

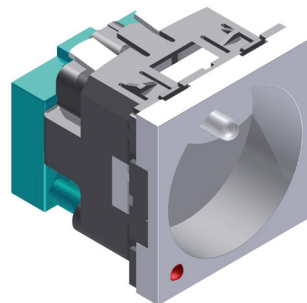
TYP	Obj. číslo
PO LED-W/zS/zS	92.200
PO LED-K/zS	92.201
PO LED-W/zS	92.202
PO II LED 230V/30kA	92.203

**Podmienka 10 r. záruky:** Nakolko samotný zvodík PO LED poskytuje ochranu pred prepäťím, je nutné, aby sa jeho inštalácia vykonávala s predradeným zvodíkom Typ 1 (resp. Typ 2) v súlade s konceptom koordinácie prepäťových ochrán.

# ZÁSUVKOVÉ PREPÄŤOVÉ OCHRANY

## ZPO D, ZPOI D

- Použitie ako 3.stupeň (**T3**, jemná ochrana) v 3-stupňovom koncepte ochrany pred prepäťom
- Znižuje prepätie a obmedzuje energiu prepäťovej vlny spôsobenej indukciou a spínacími pochadmi v napájacej sieti nn
- Inštalácia do inštalačných krabíc
- Ochrana pred priečnym aj pozdĺžnym prepäťom (L/N, L/PE, N/PE)
- Ochranný účinok zabezpečený varistorom v kombinácii s bleskoistkou
- Optická signalizácia stavu prepäťovej ochrany:
  - základné vyhotovenie - zelený indikátor signalizuje bezchybnú funkciu
  - inverzné vyhotovenie (I) - porucha funkcie je signalizovaná červeným indikátorom



## TECHNICKÉ PARAMETRE

TYP			nová séria
Maximálne pracovné napätie	$U_c$	280 V AC	280 V AC
Menovité napätie	$U_n$	230 V AC	230 V AC
Menovitý výbojový prúd (8/20)	$I_h$	2,5 kA	-
Maximálny výbojový prúd (8/20)	$I_{max}$	5 kA	-
Napätie obvodu naprázdno	$U_{oc}$	4 kV	3 kV
Napäťová ochranná hladina pri 5 kA (8/20)			
L-N	$U_p$	$\leq 1,5$ kV	$\leq 0,9$ kV
L-PE	$U_p$	$\leq 1,5$ kV	$\leq 1,5$ kV
L/N	$U_p$	$\leq 1,2$ kV	$\leq 1,2$ kV
Doba odozvy			
L/N	$t_A$	$< 25$ ns	
L(N)/PE	$t_A$	$< 100$ ns	
Predpokladaný skratový prúd napájacieho zdroja	$I_p$	6 kA <sub>ef</sub>	
Predistenie - poistka, istič		$\leq 16$ A s vypínačou charakteristikou B, C, D	
Indikácia činnosti TOZ		zelená (OK) alebo červená (OUT)	
Klasifikácia			
STN EN 61643-11		typ 3 <b>T3</b>	
IEC 61643-1		trieda III	
VDE 0675-06		trieda D	

Zásuvky Tango®



ZPO D1B-TA ZPO D2B-TA ZPO D ATA1 iS-3kV ZPO D ATA2 iS-3kV

Zásuvky Classic



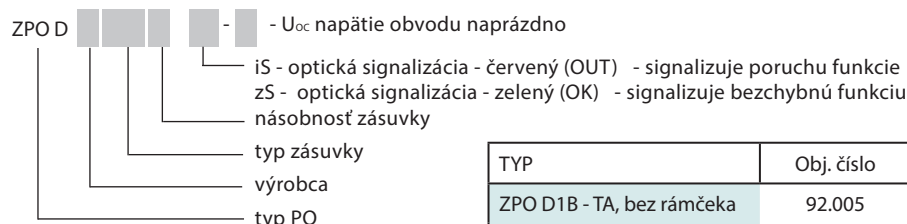
ZPO D11-CL ZPO D21-CL ZPOI D11-CL ZPOI D21-CL

Zásuvky Mosaic



\*Tango® je registrovaná ochranná značka spoločnosti ABB, s.r.o.

## ŠPECIFIKÁCIA VÝROBKU



TYP	Obj. číslo
ZPO D1M/74111-MOSAIC	92.011
ZPO D1M/74114-MOSAIC	92.012

TYP - nová séria	Obj. číslo
ZPO D LMO1 iS-3kV biela	92.162/20
ZPO D LMO1 iS-3kV červená	92.162/10
ZPO D ATA1 iS-3kV biela	92.166/10
ZPO D ATA2 iS-3kV biela	92.164/10
ZPO D LMI1 zS-4kV biela	92.165/10

TYP	Obj. číslo
ZPO D1B - TA, bez rámčeka	92.005
ZPO D2B - TA	92.008
ZPO D11 - CL	92.035
ZPOI D1B - TA	92.069
ZPOI D2B - TA	92.070
ZPOI D11 - CL	92.071
ZPOI D21 - CL	92.072
ZPO D2R - TA	92.094
ZPOI D1R - TA	92.098
ZPOI D1 - TA	92.110
ZPOI D2R - TA	92.116

Ďalšie zásuvkové prepäťové ochrany na dopyt: kiwa@kiwa.sk

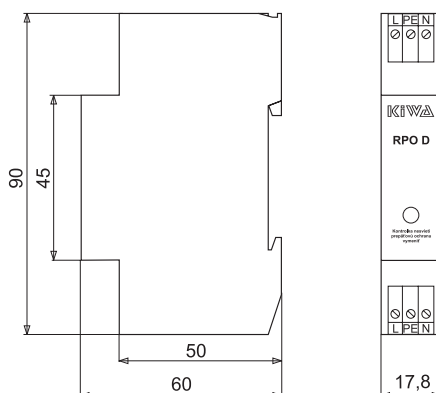
# ROZVÁDZAČOVÉ PREPÄŤOVÉ OCHRANY

## RPO D, RPO DS

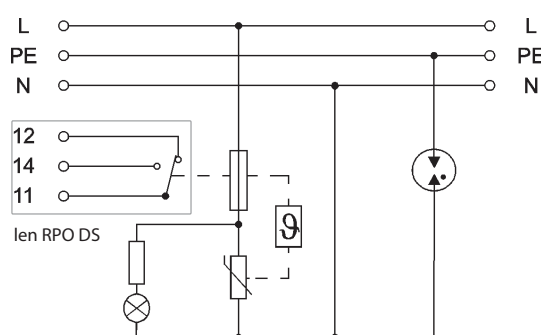
- Použitie ako 3.stupeň ( T3 , jemná ochrana) v 3-stupňovom koncepte ochrany pred prepäťom
- Znižuje prepäťie a obmedzuje energiu prepäťovej vlny spôsobenej indukciou a spínacími pochadmi v napájacej sieti nn
- Inštalácia na profilovú DIN lištu 35mm
- Ochrana pred priečnym aj pozdĺžnym prepäťom (L/N, L/PE, N/PE)
- Ochranný účinok zabezpečený varistorom v kombinácii s bleskoistkou
- Optická a diaľková signalizácia prevádzkového stavu



## ROZMERY



## SCHÉMA ZAPOJENIA



## TECHNICKÉ PARAMETRE

30/2019

TYP	230 V AC	115 V AC	48 V AC/DC	24 V AC/DC	12 V AC/DC
Maximálne pracovné napätie U <sub>c</sub>	280 V AC	115 V AC	48 V AC/DC	24 V AC/DC	12 V AC/DC
Menovité napätie U <sub>n</sub>	230 V AC	115 V AC	48 V AC/DC	24 V AC/DC	12 V AC/DC
Menovitý zaťažovací prúd I <sub>L</sub>	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A
Menovitý výbojový prúd (8/20) I <sub>n</sub>	2,5 kA	2,5 kA	2,5 kA	1 kA	1 kA
Maximálny výbojový prúd (8/20) I <sub>max</sub>	5 kA	5 kA	5 kA	2 kA	2 kA
Napätie obvodu naprázdno U <sub>oc</sub>	4 kV	4 kV	4 kV	4 kV	4 kV
Napäťová ochranná hladina pri I <sub>max</sub>					
L(N)/PE U <sub>p</sub>	≤1,5 kV	≤0,8 kV	≤1,1 kV	≤0,8 kV	≤0,8 kV
L/N U <sub>p</sub>	≤1,2 kV	≤0,7 kV	≤0,4 kV	≤0,2 kV	≤0,12 kV
Doba odozvy					
L/N t <sub>A</sub>			< 25 ns		
L(N)/PE t <sub>A</sub>			< 100 ns		
Predokladaný skratový prúd napájacieho zdroja I <sub>p</sub>				6 kA <sub>ef</sub>	
Predistenie - poistka, istič			≤16 A s vypínačou charakteristikou B, C, D		
Indikácia činnosti TOZ (tepelné odpojovacie zariadenie)				zelená (OK)	
Montáž na profilovú DIN lištu				35 x 7,5 mm	

## ŠPECIFIKÁCIA VÝROBKU

TYP	Obj. číslo				
	230 V AC	115 V AC	48 V AC/DC	24 V AC/DC	12 V AC/DC
RPO D	92.024	92.081	92.083	92.082	92.160
RPO DS	92.025	92.084	92.086	92.085	92.161

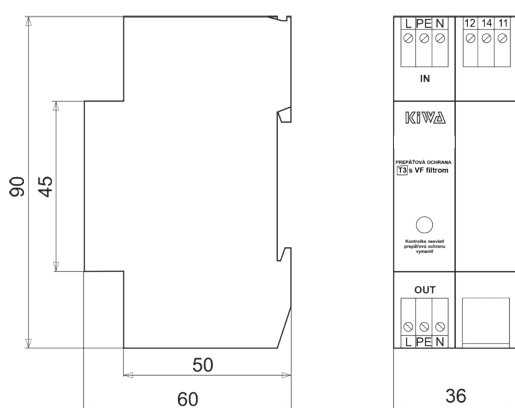
# ROZVÁDZAČOVÉ PREPÄŤOVÉ OCHRANY S VF FILTROM

## RPO D F 6, RPO D F 16, RPO D F 6-L, RPO D F 16-L a RPOD F 16-LI

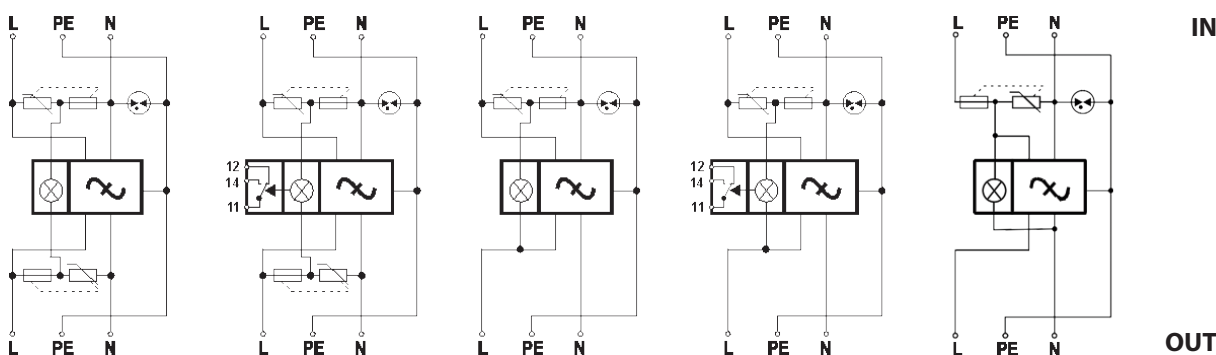
- Použitie ako 3.stupeň ([T3], jemná ochrana) v 3-stupňovom koncepte ochrany pred prepätím
- Znižuje prepätie a obmedzuje energiu prepäťovej vlny spôsobenej indukciami a spínacími pochodmi v napájacej sieti nn
- Zabráňuje šíreniu vysokofrekvenčných porúch
- Inštalácia na profilovú DIN lištu 35mm
- Ochrana pred priečnym aj pozdĺžnym prepäťom (L/N, L/PE, N/PE)
- Ochranný účinok proti prepätiu zabezpečený obvodmi s varistorom a bleskoistkou
- Integrovaný vysokofrekvenčný filter
- Optická a diaľková signalizácia prevádzkového stavu



## ROZMERY



## SCHÉMY ZAPOJENIA



RPOD F 6  
RPOD F 16

RPOD R F 6  
RPOD R F 16

RPOD F 6-L  
RPOD F 16-L

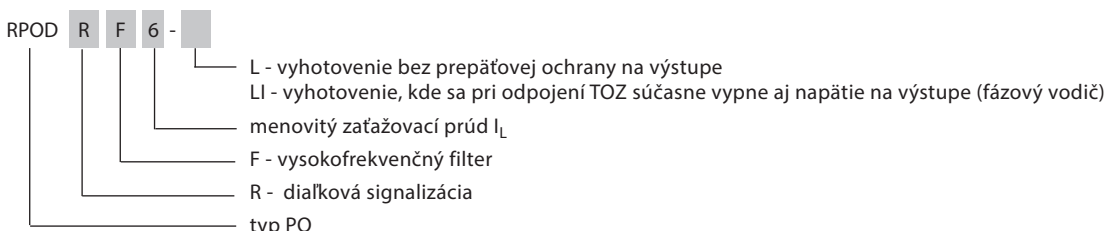
RPOD R F 6-L  
RPOD R F 16-L

RPOD F 16-LI

## TECHNICKÉ PARAMETRE

TYP	RPOD F 6	RPOD RF 6	RPOD F 16	RPOD RF 16	RPOD F 6-L	RPOD RF 6-L	RPOD F 16-L	RPOD RF 16-L	RPOD F 16-LI
Menovité napätie $U_n$	230 V AC	230 V AC	230 V AC	230 V AC	230 V AC	230 V AC	230 V AC	230 V AC	230 V AC
Menovitý zaťažovací prúd $I_L$	6 A	16 A			6 A	16 A	16 A	16 A	
Maximálne pracovné napätie $U_c$	255 V AC	255 V AC			255 V AC	255 V AC	255 V AC	255 V AC	
Napätie obvodu naprázdno $U_{oc}$	4 kV	4 kV			4 kV	4 kV	4 kV	4 kV	
Napäťová ochranná hladina $U_p$									
L/N	0,9 kV	0,9 kV			1,2 kV	1,2 kV	1,2 kV	1,2 kV	
N/PE	1,2 kV	1,2 kV			1,2 kV	1,2 kV	1,2 kV	1,2 kV	
L/PE	1,5 kV	1,5 kV			1,5 kV	1,5 kV	1,5 kV	1,5 kV	
Doba odozvy $t_A$									
L/N	<25 ns	<25 ns			<25 ns	<25 ns	<25 ns	<25 ns	
L/PE, N/PE	<100 ns	<100 ns			<100 ns	<100 ns	<100 ns	<100 ns	
Zvyškový prúd $I_{PE}$	<1 mA	<1 mA			<1 mA	<1 mA	<1 mA	<1 mA	
Predistenie (poistka gG/istič B, C, D)									
Predpokladaný skratový prúd napájacieho zdroja $I_p$	6 kA <sub>ef</sub>	6 kA <sub>ef</sub>			6 kA <sub>ef</sub>	6 kA <sub>ef</sub>	6 kA <sub>ef</sub>	6 kA <sub>ef</sub>	
Útlm filtra symetrický: 0,8 - 30 MHz	>40 dB	>40 dB			>40 dB	>40 dB	>40 dB	>40 dB	
Útlm filtra nesymetrický: 3 - 30MHz	>40 dB	>40 dB			>40 dB	>40 dB	>40 dB	>40 dB	
Prierez pripojovacích vodičov	0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>			0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	
Signalizačný prepínací kontakt	-	max. 250VAC 3 mA .. .. 1 A	-	max. 250VAC 3 mA .. .. 1 A	-	max. 250VAC 3 mA .. .. 1 A	-	max. 250VAC 3 mA .. .. 1 A	-
Krytie					IP 20				
Indikácia činnosti TOZ (tepelné odpojovacie zariadenie)									zelená (OK)
Rozmery					90 x 60 x 36 mm				
Montáž na profilovú DIN lištu						35 x 7,5 mm			
Klasifikácia									typ 3 T3 trieda III trieda D
STN EN 61643-11									
IEC 61643-1									
VDE 0675-06									

## ŠPECIFIKÁCIA VÝROBKU



TYP	Obj. číslo
RPOD F 16	92.042
RPOD R F 16	92.043
RPOD F 6	92.136
RPOD RF 6	92.137

TYP	Obj. číslo
RPOD F 16-L	92.142
RPOD RF 16-L	92.143
RPOD F 6-L	92.144
RPOD RF 6-L	92.145

TYP	Obj. číslo
RPOD F 16-LI	92.159

# PREPÄŤOVÉ OCHRANY pre MaR

Pre ochranu dátových vstupov zariadení v systémoch merania a regulácie, ktoré sú vo všeobecnosti značne citlivé na poškodenie prepäťím, sú určené prepäťové ochrany typu **DM** (pre meranie a reguláciu) a **DN** (napájacie).

Tieto prepäťové ochrany sú charakteristické:

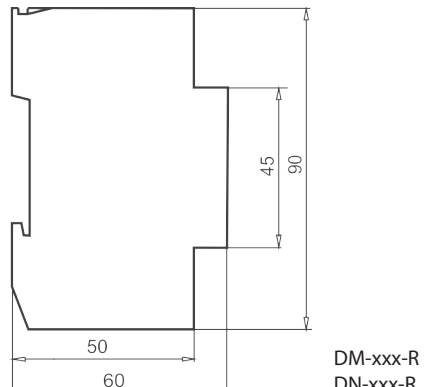
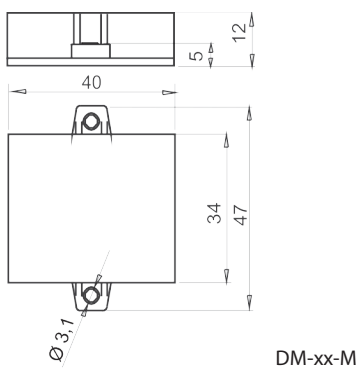
- vysokou zvodovou schopnosťou až 20 kA(8/20) podľa typu,
- vysokou účinnosťou potlačenia prepäťových javov,
- jednoduchou inštaláciou,
- dlhou životnosťou;

K dispozícii sú dve základné vyhotovenia:

R - rozvádzacové na DIN lištu  
M - modulové



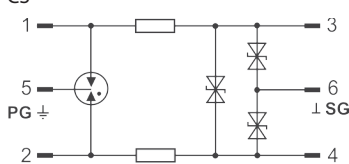
## ROZMERY



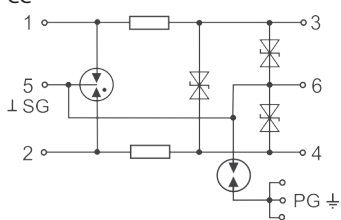
## SCHÉMY ZAPOJENIA

Ochrany CS, CC sú 2-stupňové, oddelenie medzi stupňami zabezpečujú bezindukčné odpory. Oblastou použitia je ochrana analógových obvodov s frekvenciou do 3 MHz a digitálnych obvodov s prenosovou rýchlosťou do 1,5 MBit/s. Zvodová schopnosť dosahuje hodnotu 10 kA (8/20).

CS

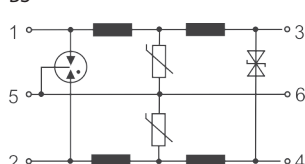


CC

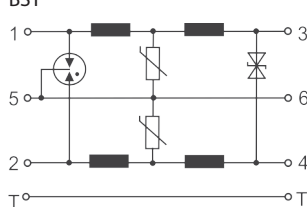


Ochrany BS, BA.. sú 3-stupňové, oddelenie medzi stupňami zabezpečujú tlmičky. Aplikačnou oblasťou je ochrana analógových signálov s nízkou frekvenciou, obvodov prúdových slučiek (0/4 - 20 mA) a dvojstavových (ON-OFF) signálov. Vzhľadom k nízkej hodnote prichodzieho odporu sú vhodné aj pre ochranu rozvodov napájania AC, DC.

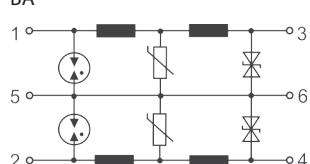
BS



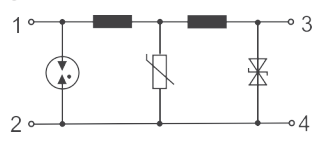
BST



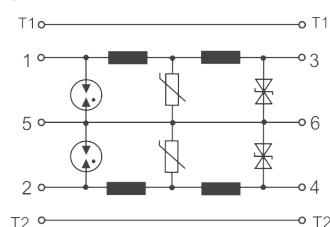
BA



BA1



BAT



## TECHNICKÉ PARAMETRE

### Schéma zapojenia: BS, BST

	$U_n$	8 V DC	12 V DC	16 V DC	24 V DC	48 V DC
Menovité napätie	$U_n$	8 V DC	12 V DC	16 V DC	24 V DC	48 V DC
Maximálne pracovné napätie	$U_c$	9 V DC	15 V DC	18,4 V DC	27,6 V DC	55,2 V DC
Menovitý zaťažovací prúd	$I_L$			1 A		
	trieda DN			100 mA		
	trieda DM					
Menovitý výbojový prúd (8/20)	$I_n$			10 kA		
Maximálny výbojový prúd (8/20)	$I_{max}$			20 kA		
Napäťová ochranná hladina pri $I_{max}$	$U_p$					
linka / linka		$\leq 15$ V	$\leq 30$ V	$\leq 40$ V	$\leq 50$ V	$\leq 92$ V
linka / signálová zem		$\leq 80$ V	$\leq 110$ V	$\leq 120$ V	$\leq 260$ V	$\leq 480$ V
Doba odozvy	$t_A$	$\leq 1$ ns	$\leq 1$ ns	$\leq 1$ ns	$\leq 1$ ns	$\leq 1$ ns
linka / linka		$\leq 25$ ns	$\leq 25$ ns	$\leq 25$ ns	$\leq 25$ ns	$\leq 25$ ns
linka / signálová zem						
Medzná frekvencia	$f_o$			70 kHz		
	trieda DN			100 kHz		
	trieda DM					
Sériová impedancia / linka	$L, R$			max. 250 $\mu$ H / max. 2 $\Omega$		
	trieda DN			max. 150 $\mu$ H / max. 1 $\Omega$		
	trieda DM					
Rozsah prevádzkových teplôt				-25°C ... +80°C		
Pripojenie				vstup/výstup: svorka pre vodič 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>		

### Schéma zapojenia: CS, CC

	$U_n$	8 V DC / 5 V AC	12 V DC / 8 V AC	16 V DC / 11 V AC	24 V DC / 17 V AC	48 V DC / 34 V AC
Menovité napätie	$U_n$	8 V DC / 5 V AC	12 V DC / 8 V AC	16 V DC / 11 V AC	24 V DC / 17 V AC	48 V DC / 34 V AC
Maximálne pracovné napätie	$U_c$	9 V DC / 5,75 V AC	15 V DC / 9 V AC	18,4 V DC / 12,65 V AC	27,6 V DC / 19,55 V AC	55,2 V DC / 39,1 V AC
Menovitý zaťažovací prúd	$I_L$			100 mA		
Menovitý výbojový prúd (8/20)	$I_n$			5 kA		
Maximálny výbojový prúd (8/20)	$I_{max}$			10 kA		
Napäťová ochranná hladina pri $I_{max}$	$U_p$					
linka / linka		15 V	$\leq 23$ V	$\leq 45$ V	$\leq 36$ V	$\leq 72$ V
linka / signálová zem		15 V	$\leq 23$ V	$\leq 25$ V	$\leq 36$ V	$\leq 72$ V
Napäťová ochranná hladina pri 1 $kV/\mu s$	$U_{sp}$					
linka / ochr. zem				$\leq 450$ V		
Doba odozvy	$t_A$					
linka / linka				$\leq 1$ ns		
linka / signal. zem				$\leq 1$ ns		
linka (sign. zem) / ochr. zem				$\leq 100$ ns		
Medzná frekv. / prenosová rýchlosť	$f_o$			3 MHz / 1,5 MBit/s		
Pozdĺžna impedancia / linka	$R_L$			max. 10 $\Omega$		
Rozsah prevádzkových teplôt				-25°C ... +80°C		
Pripojenie						
vyhotovenie R				vstup/výstup: svorka pre vodič 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>		
vyhotovenie M				vstup: lanko 0,5 mm <sup>2</sup> , dĺžky 100 mm		
				výstup: drôt 0,2 mm <sup>2</sup> , dĺžky 100 mm		

## Schéma zapojenia: BA, BA1, BAT

Menovité napätie	$U_n$	8 V DC	12 V DC	16 V DC	24 V DC	48 V DC
Maximálne pracovné napätie	$U_c$	9 V DC	15 V DC	18,4 V DC	27,6 V DC	55,2 V DC
Menovitý zaťažovací prúd	$I_L$					
	trieda DN			1 A		
	trieda DM			100 mA		
Menovitý výbojový prúd (8/20)	$I_n$			10 kA		
Maximálny výbojový prúd (8/20)	$I_{max}$			20 kA		
Napäťová ochranná hladina pri $I_{max}$	$U_p$					
linka / signálová zem		$\leq 13 \text{ V}$	$\leq 19 \text{ V}$	$\leq 21 \text{ V}$	$\leq 33 \text{ V}$	$\leq 72 \text{ V}$
linka / linka		$\leq 26 \text{ V}$	$\leq 38 \text{ V}$	$\leq 42 \text{ V}$	$\leq 66 \text{ V}$	$\leq 144 \text{ V}$
Doba odozvy	$t_A$					
linka / signálová zem				$\leq 1 \text{ ns}$		
Medzná frekvencia	$f_o$					
	trieda DN			70 kHz		
	trieda DM			100 kHz		
Sériová impedancia / linka	$L, R$					
	trieda DN			max. 250 $\mu\text{H}$ / max. 2 $\Omega$		
	trieda DM			max. 150 $\mu\text{H}$ / max. 1 $\Omega$		
Rozsah prevádzkových teplôt				-25°C ... +80°C		
Pripojenie			vstup/výstup: svorka pre vodič 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>			

## ŠPECIFIKÁCIA VÝROBKU

D [ ] - [ ] - [ ] / [ ] — menovité napätie (V DC)  
  
 vyhotovenie: R - na lištu DIN35 (rozvádzacia) alebo M - modul  
 vlastnosti výrobkmu podľa schémy zapojenia (**BS, BST, CS, CC, BA, BA1, BAT**)  
 trieda prepäťovej ochrany (M - meranie a regulácia 0,1A alebo N - napájanie 1A)

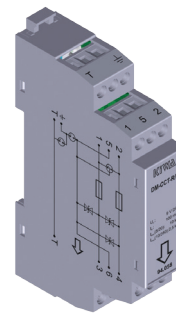
TYP	Obj. číslo				
	8 V DC	12 V DC	16 V DC	24 V DC	48 V DC
DM-BS-R				94.038	
DN-BS-R			94.013	94.023	
DM-BST-R				94.031	
DN-BST-R				94.050	
DM-CS-M	94.001	94.016		94.018	94.040
DM-CS-R	94.002	94.017		94.019	94.034
DM-CC-R	94.022		94.035	94.057	
DM-BA-R		94.043	94.045	94.033	94.032
DN-BA-R		94.044		94.039	94.066
DM-BA1-R	94.063	94.065		94.046	
DN-BA1-R		94.064	94.010	94.048	94.047
DM-BAT-R					94.036
DN-BAT-R					

# PREPÄŤOVÉ OCHRANY pre MaR

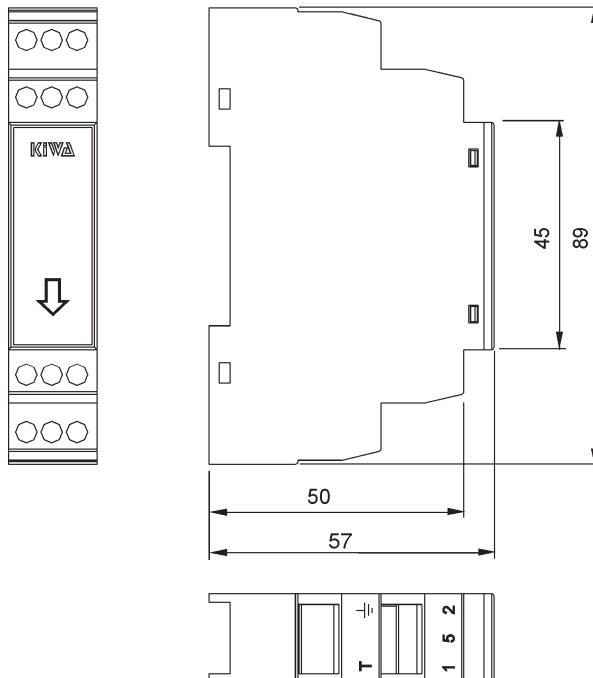
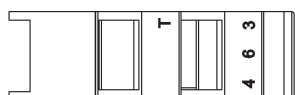
## DM-CCT-R

Používa sa ako ochrana prístrojov pred prepäťom, šíriacim sa cez dátové a komunikačné vedenia. Umožňuje ochranu pre dvojlinkové vedenie, alebo dve jednolinkové vedenia (symetrické alebo nesymetrické systémy). Obvyklé použitie je v oblasti merania, riadenia, digitálnych i analógových informačných prenosových zariadení.

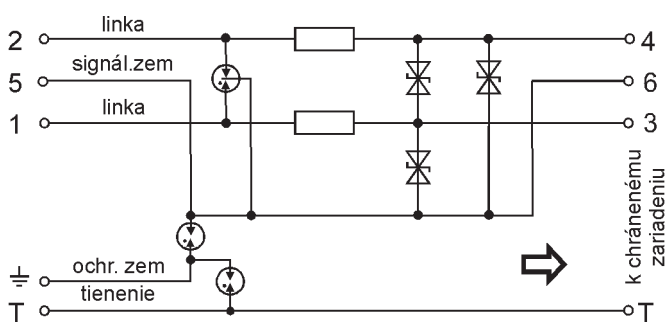
Prepäťová ochrana je vytvorená ako dvojstupňový systém s postupnou redukciami prepäťa na prípustné hodnoty. V prvom stupni sú použité výkonné bleskoistky, v druhom stupni rýchle obmedzujúce diódy. Správna funkcia vyžaduje pripojenie podľa tohto predpisu, s dodržaním pripojenia podľa značenia.



## ROZMERY



## SCHÉMA ZAPOJENIA



## TECHNICKÉ PARAMETRE

	$U_n$	8 V DC	12 V DC	16 V DC	24 V DC	48 V DC
Menovité napätie	$U_n$	8 V DC	12 V DC	16 V DC	24 V DC	48 V DC
Maximálne pracovné napätie	$U_c$	9 V DC	15 V DC	18,4 V DC	27,6 V DC	55,2 V DC
Menovitý zaťažovací prúd	$I_L$			100 mA		
Menovitý výbojový prúd (8/20)	$I_n$			5 kA		
Maximálny výbojový prúd (8/20)	$I_{max}$			10 kA		
Maximálny výbojový prúd (10/350)	$I_{max}$			2,5 kA		
Napäťová ochranná hladina pri $I_{max}$	$U_p$					
linka / linka		25 V	$\leq 23$ V	$\leq 29$ V	$\leq 36$ V	$\leq 72$ V
linka / signálová zem		15 V	$\leq 23$ V	$\leq 29$ V	$\leq 36$ V	$\leq 72$ V
Napäťová ochranná hladina pri 1 kV/ $\mu$ s						
linka / ochr. zem					$\leq 450$ V	
sign. zem / ochr. zem						
Doba odozvy	$t_A$					
linka / linka				$\leq 1$ ns		
linka / signal. zem				$\leq 1$ ns		
linka / ochr. zem				$\leq 100$ ns		
signal. zem / ochr. zem				$\leq 100$ ns		
tienenie / ochr. zem				$\leq 100$ ns		
Medzná frekv. / prenosová rýchlosť	$f_o$			3 MHz / 1,5 MBit/s		
Vstupný odpor (linka / sig. zem)	$R_V$			$\leq 1$ M $\Omega$		
Pozdĺžna impedancia / linka	$R_L$			max. 10 $\Omega$		
Rozsah prevádzkových teplôt				-25°C ... +80°C		
Pripojenie			vstup/výstup: svorka pre lanko 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> ; drôt 0,2 - 4 mm <sup>2</sup>			
Montáž na profilovú DIN lištu				35 x 7,5 mm		
Klasifikácia podľa IEC 61643-21				C2; D1		

## ŠPECIFIKÁCIA VÝROBKU

DM - CCT-  /  menovité napätie (V DC)

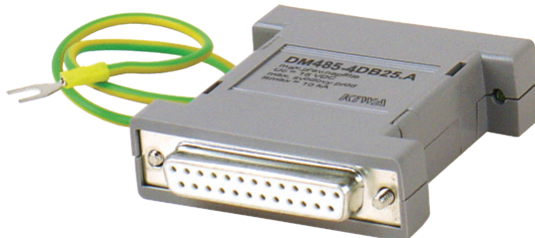


vyhotovenie: R - na lištu DIN35 (rozvádzacia)  
vlastnosti výrobku podľa schémy zapojenia (**CCT**)  
typ PO

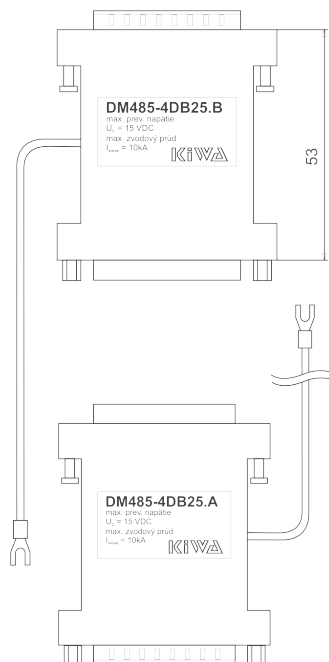
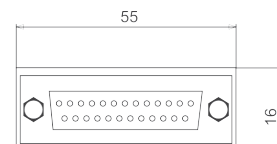
TYP	Obj. číslo				
	8 V DC	12 V DC	16 V DC	24 V DC	48 V DC
DM-CCT-R	94.058	94.059	94.060	94.061	94.062

# PREPÄŤOVÁ OCHRANA komunikačných liniek pre MaR

DM485-4DB25



ROZMERY



Prepäťová ochrana DM485-4DB25 je určená na ochranu elektronických zariadení používajúcich rozhranie RS-485 a RS-422. Je navrhnutá pre použitie v ochrannej bleskovej zóne ZBO 1 (vo vnútri stavebného objektu).

Ochranný účinok prepäťovej ochrany je zaistený kombináciou hrubej a jemnej prepäťovej ochrany. Hrubú ochranu zabezpečujú bleskoistky, jemnú ochranu zabezpečuje obvod s rýchlymi supresorovými diódami. Ochranný účinok pôsobí voči pozdĺžnému aj priečnému impulznému prepätiu (medzi vodičmi a zemou, medzi vodičmi navzájom).

Prepäťová ochrana je vybavená pripojovacími konektormi D-SUB25. Pripája sa priamo na vstupný konektor chráneného rozhrania, alebo sa ku konektoru pripojí krátkym prepojovacím káblom.

Podmienkou pre dosiahnutie plného ochranného účinku je pripojenie zeleno-žltého vodiča modulu na zdroj zemného potenciálu. Ak chráneným zariadením je spotrebič triedy I, potom plne vyhovujúcim zdrojom zemného potenciálu je kostra zariadenia. Ak chráneným zariadením je spotrebič triedy II, resp. III, potom je nutné zeleno-žltý vodič modulu pripojiť na prípojnici ekvipotenciálneho rozvodu stavebného objektu, resp. prípojnici PE (PEN) elektrického rozvodu.

## TECHNICKÉ PARAMETRE

30/2019

Menovitý výbojový prúd (8/20)		
žila - žila, žila - GND	$I_n$	2,5 kA
PE - GND	$I_n$	2,5 kA
Maximálny výbojový prúd (8/20)		
žila - žila, žila - GDN	$I_{max}$	5 kA
PE - GDN	$I_{max}$	5 kA
všetky žily - GDN	$I_{max}$	10 kA
Menovité napätie	$U_n$	12 V=
Maximálne pracovné napätie	$U_c$	15 V=
Napäťová ochranná hladina (pri $I_{max}$ )		
žila - žila, žila - GND	$U_p$	$\leq 35 \text{ V}$
PE - GDN	$U_p$	$\leq 650 \text{ V}$
Vložená impedancia		10 $\Omega$
Prenosová rýchlosť		10 Mbit/s
Doba odozvy	$t_A$	$\leq 1 \text{ ns}$

## PRIPOJENIE

DM485-4DB25.A		DM485-4DB25.B	
vstup	výstup	vstup	výstup
D-Sub25F	D-Sub25M	D-Sub25M	D-Sub25F

ochranná zem	z/ž vodič dĺžky 30 cm s vidlicovou koncovkou pre skrutku M4*
chránené linky	1, 2, 3, 4

\* iná dĺžka vodiča, alebo iná koncovka na požiadanie

## ŠPECIFIKÁCIA VÝROBKU

TYP	Obj. číslo
DM485-4DB25.A	94.020
DM485-4DB25.B	94.021

# PREPÄŤOVÉ OCHRANY pre siete Ethernet 100BaseT

## DME100TX-4RJ, DME100TX-4RJ-R

Ochrana dátových vstupov zariadení siete LAN Ethernet 100BaseT v ochranej bleskovej zóne ZBO 1 (vo vnútri stavebného objektu). Podmienkou pre dosiahnutie plného ochranného účinku je správne uzemnenie prepäťovej ochrany.

Ochranné moduly DME100T sa zapájajú medzi chránené zariadenie (pracovnú stanicu, server, HUB, ...) a nechránenu prípojku siete. Vzhľadom na svoje malé rozmery sa moduly montujú priamo na chránené zariadenie. Výhodou takejto montáže je, že spravidla nie je nutné zriaďovať prípojku uzemnenia, nakoľko jeho funkciu zastane kostra chráneného zariadenia.

### DME100TX-4RJ

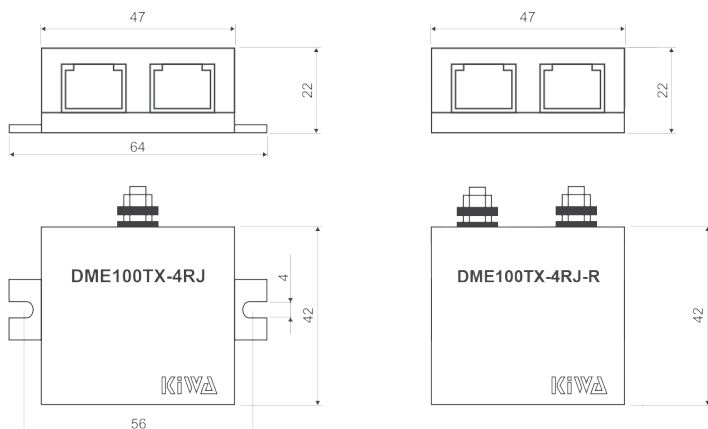
je ochranný modul, určený na ochranu zariadení počítačovej siete 100BaseTX. Poskytuje ochranu 2 párov vodičov. Je vybavený dvomi pripojovacími konektormi RJ45, ktoré sú vo svojej funkcií zameniteľné – každý z nich môže byť vstupný, alebo výstupný. Nechráneny výstup siete LAN sa patch káblom pripojí na jeden konektor modulu, druhý konektor sa káblom prepojí so vstupom chráneného zariadenia.

**DME100TX-4RJ-R** je prepäťová ochrana určená pre montáž na DIN lištu. K potenciálu PE sa pripája prostredníctvom držiaka na DIN lištu, pripojenú k PE.

Jemná jednostupňová ochrana, ochranný účinok zabezpečuje obvod pozostávajúci z kombinácie supresorových a lavínových diód. Ochrana pôsobí voči priečemu aj pozdĺžnemu impulznému prepätiu (medzi vodičmi navzájom / medzi vodičmi a zemou).



## ROZMERY



## TECHNICKÉ PARAMETRE

Menovitý výbojový prúd (8/20)		
linka - linka	$I_n$	300 A
linka - zem	$I_n$	300 A
tienenie - zem	$I_n$	1 kA
Maximálny výbojový prúd (8/20)		
linka - linka	$I_{max}$	350 A
linka - zem	$I_{max}$	350 A
tienenie - zem	$I_{max}$	2 kA
Menovité napätie		
	$U_n$	5 V DC
Maximálne pracovné napätie		
	$U_c$	7 V DC
Napäťová ochranná hladina (pri $I_{max}$ )		
linka - linka, linka - zem	$U_p$	$\leq 45$ V
tienenie - zem	$U_p$	$\leq 600$ V
Vložená impedancia		-
Prenosová rýchlosť		100 Mbit/s
Doba odozvy	$t_A$	$\leq 1$ ns

## PRIPOJENIE

vstup	konektor RJ45
výstup	konektor RJ45
ochranná zem	skrutka M4
chránené vodiče	2 páry vodičov, linky 1, 2, 3, 6 **

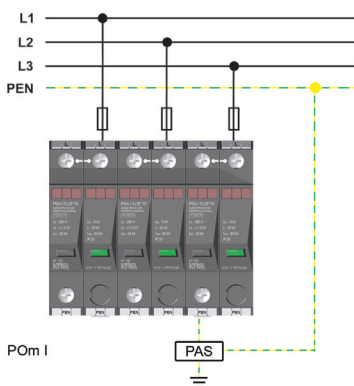
\*\* ostatné linky neprepojené

## ŠPECIFIKÁCIA VÝROBKU

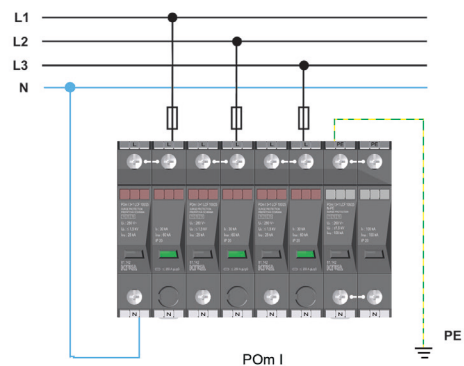
TYP	Obj. číslo
DME100TX-4RJ	94.007
DME100TX-4RJ-R	94.042

## INŠTALAČNÉ PRÍKLADY ZAPOJENIA:

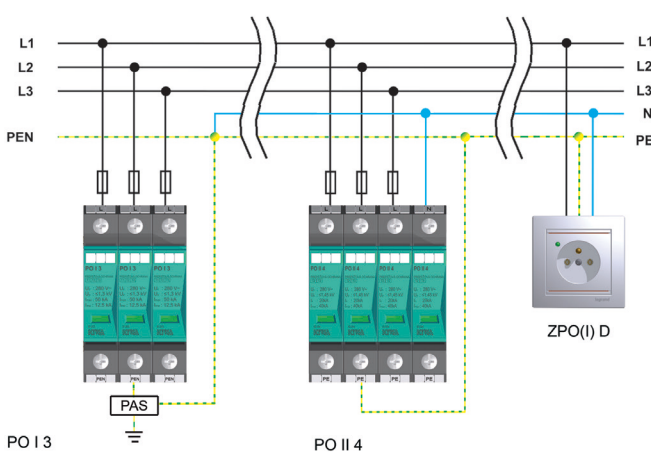
TN-C



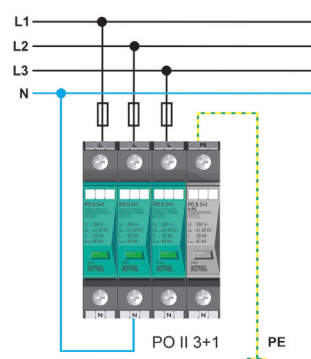
TT



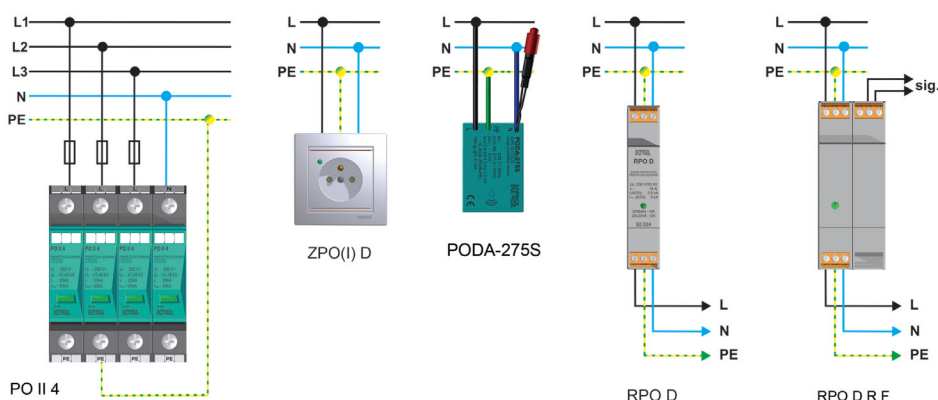
TN-C-S



TT

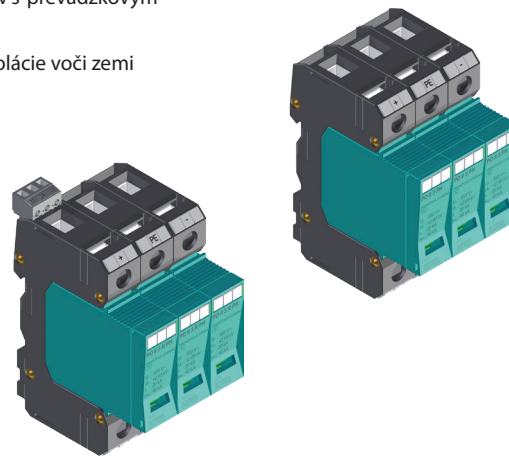
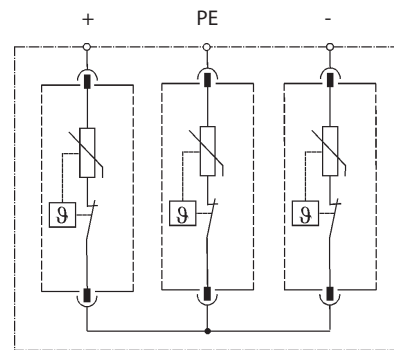
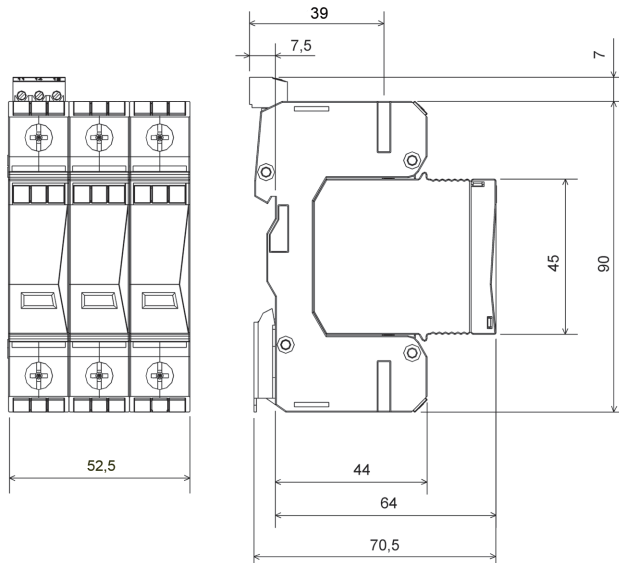


TN-S

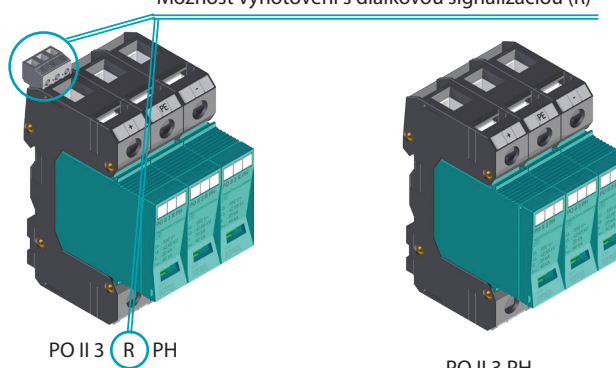


**PO II 3 PH**

- Na ochranu jednosmerných obvodov fotovoltaických systémov s prevádzkovým napäťom do 1000 V DC
- 3-pólová ochrana so zvýšenou odolnosťou proti poruchám izolácie voči zemi
- Výmenné ochranné vložky
- Varistorové vložky pre ochranu pred prepäťom
- Optická signalizácia poruchy
- Diaľková signalizácia poruchy (vyhotovenie R)
- Ochranné vložky otočiteľné o 180°
- Multifunkčné svorky (pre vodiče a prepojovacie lišty)

**ROZMERY****SCHÉMY ZAPOJENIA****R VYHOTOVENIE**

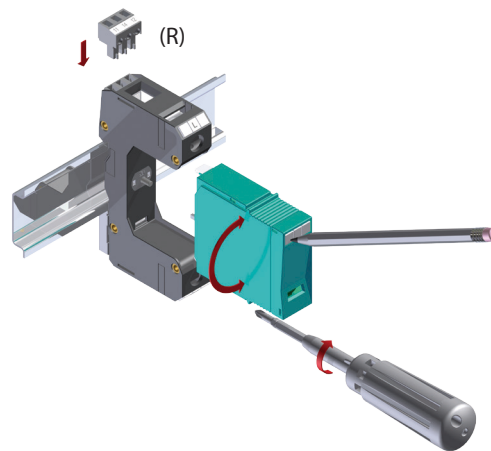
Možnosť vyhotovení s diaľkovou signalizáciou (R)



Ku každej modifikácii výrobku, ktorý obsahuje varistorovú vložku, je možné dodať diaľkovú signalizáciu pre identifikáciu stavu prepäťovej ochrany.

## MONTÁŽ

- Montáž na DIN lištu
- Značenie prívodov systémom vymeniteľných štítkov Dekafix
- Možnosť otočenia ochranej vložky o 180°

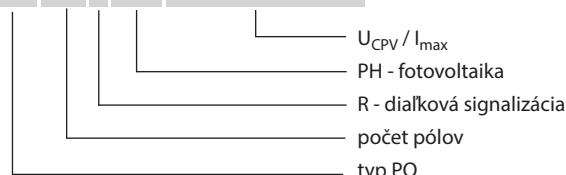


## TECHNICKÉ PARAMETRE

KIWA	TYP	PO II 3 PH	PO II 3 PH
Počet pólov		3	3
Maximálne pracovné napätie $\boxed{T2}$	$U_{CPV}$	600 V DC	1000 V DC
Menovitý výbojový prúd (8/20) $\boxed{T2}$	$I_n$	20 kA	20 kA
Maximálny výbojový prúd (8/20) $\boxed{T2}$	$I_{max}$	40 kA	40 kA
Napäťová ochranná hladina pri 5 kA (8/20)	$U_p$		
	L+/L-	2,6 kV	4 kV
	L+-/PE	2,6 kV	4 kV
Doba odozvy	$t_A$	<25 ns	<25 ns
	L+/L-		
	L+-/PE		
Predpokladaný skratový prúd napájacieho zdroja	$I_p$	25 kA <sub>ef</sub>	25 kA <sub>ef</sub>
Predistenie gL/gG		≤125 A	≤125 A
Rozsah prevádzkových teplôt		- 40 ... +70 °C	- 40 ... +70 °C
Krytie		IP 20	IP 20
Min. ... max. uťahovací moment		2 ... 3 Nm	2 ... 3 Nm
Indikácia činnosti TOZ (tepelne odpojovacie zariadenie)		zelená (OK)/ červená (OUT)	zelená (OK)/ červená (OUT)
Signalizačný prepínací kontakt		M3/0.25 Nm, □ max. 1,5 mm <sup>2</sup> max. 250 V AC/1 A	M3/0.25 Nm, □ max. 1,5 mm <sup>2</sup> max. 250 V AC/1 A
Prierez pripojovacích vodičov	- drôt - lanko	4 ... 35 mm <sup>2</sup> 4 ... 25 mm <sup>2</sup>	4 ... 35 mm <sup>2</sup> 4 ... 25 mm <sup>2</sup>
Montáž na profilovú DIN lištu		35 x 7,5 mm	35 x 7,5 mm
Rozmery		97 x 64 x 52,5 mm	97 x 64 x 52,5 mm
Klasifikácia			
STN EN 61643-11	typ 2 $\boxed{T2}$	typ 2 $\boxed{T2}$	
IEC 61643-1	trieda II	trieda II	
VDE 0675-06	trieda C	trieda C	

## ŠPECIFIKÁCIA VÝROBKU

PO II 3 PH 1000 V DC / 40kA



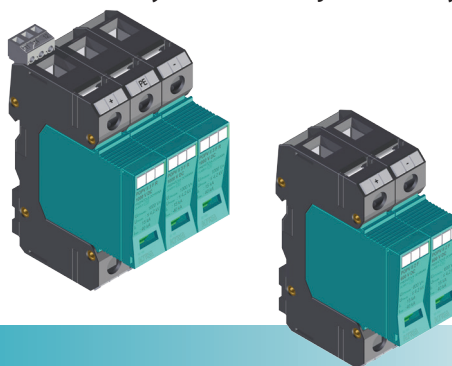
TYP	Obj. číslo
PO II 3 PH 1000VDC/40kA	82.072
PO II 3 R PH 1000VDC/40kA	82.073
PO II 0 PH 1000VDC/40kA	82.141
PO II 3 PH 600VDC/40kA	82.113
PO II 3 R PH 600VDC/40kA	82.114
PO II 0 PH 600VDC/40kA	82.142

Vyhorenie pre nižšie pracovné napätie na požiadanie.

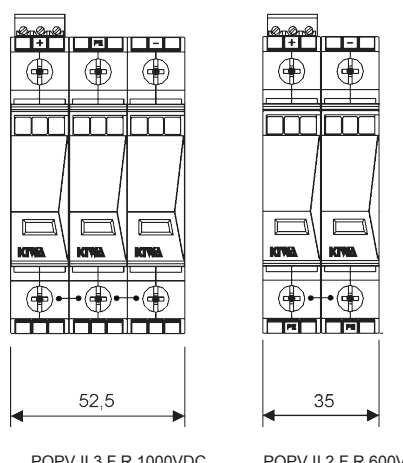
## POPV II 3 F 1000VDC POPV II 2 F 600VDC

**POPV sú prepäťové ochrany vyvinuté pre použitie v oblasti fotovoltaiky, v obvodoch s jednosmerným prúdom.**

- Na ochranu jednosmerných obvodov fotovoltaických systémov s prevádzkovým napäťom do 1000 V DC
- Výmenné ochranné vložky
- Varistorové vložky pre ochranu pred prepäťom
- Optická signalizácia poruchy
- Dialková signalizácia poruchy (vyhotovenie R)
- Ochranné varistorové vložky otočiteľné o 180°



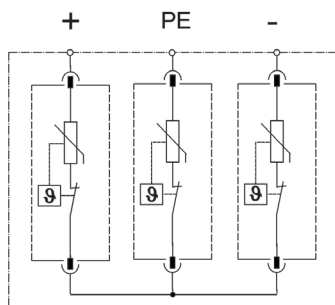
### ROZMERY



POPV II 3 F R 1000VDC

POPV II 2 F R 600VDC

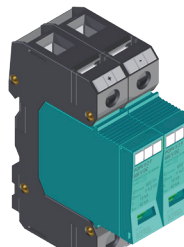
### SCHÉMY ZAPOJENIA



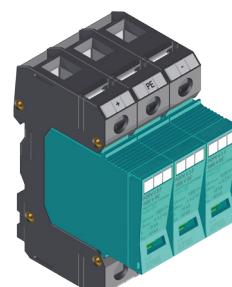
POPV II 3 F 1000VDC

### ZÁKLADNÉ VYHOTOVENIE

- Stavy signalizácie
- zelená = OK
  - červená = mimo funkciu, nutná okamžitá výmena

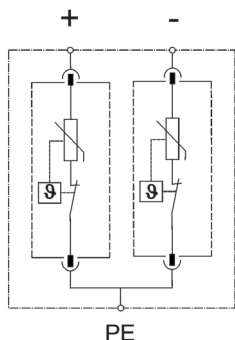


POPV II 2 F 600VDC



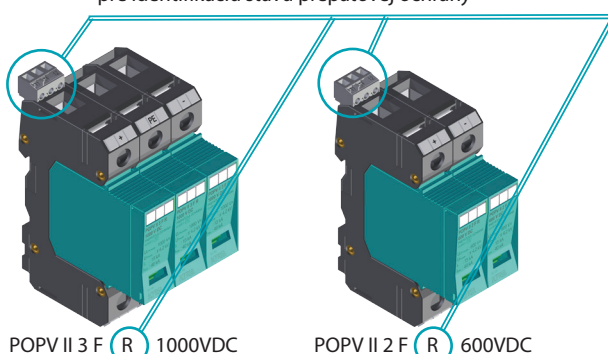
POPV II 3 F 1000VDC

### R VYHOTOVENIE



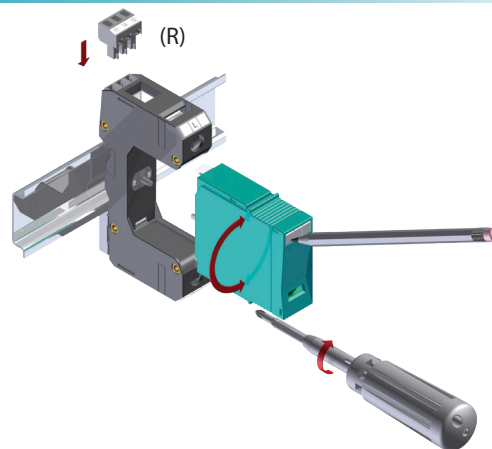
POPV II 2 F 600VDC

Možnosť vyhotovení s diaľkovou signalizáciou (R) pre identifikáciu stavu prepäťovej ochrany



## MONTÁŽ

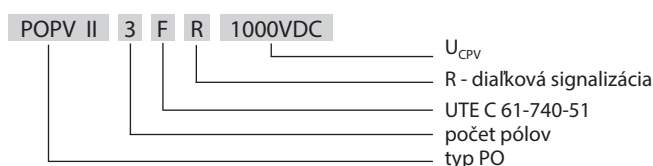
- Montáž na DIN lištu
- Značenie prívodov systémom vymeniteľných štítkov Dekafix
- Možnosť otočenia ochranej vložky o 180°



## TECHNICKÉ PARAMETRE

TYP	POPV II 3 F 1000VDC	POPV II 2 F 600VDC
Počet pólov	3	2
Maximálne pracovné napätie U <sub>CPV</sub>	1000 V DC	600 V DC
Napäťová ochranná hladina pri L+/L-	≤ 4,2 kV	≤ 4,2 kV
L+L-/PE	≤ 4,2 kV	≤ 2,65 kV
Doba odozvy t <sub>A</sub>		
L+/L-	< 25 ns	< 25 ns
L+L-/PE	< 25 ns	< 25 ns
Menovitý výbojový prúd (8/20) I <sub>n</sub>	15 kA	15 kA
Max. výbojový prúd (8/20) I <sub>max</sub>	40 kA	40 kA
Skratová odolnosť I <sub>SCWPV</sub>	200 A	200 A
Signalizačný prepínací kontakt	M3/0.25 Nm, □ 0,2 ... 1,5 mm <sup>2</sup> , max. 250 V AC/1 A	
Indikácia činnosti TOZ (tepelne odpojovacie zariadenie)	zelená (OK) / červená(OUT)	
Min. ... max. utáhovací moment	2 ... 3 Nm	
Prierez pripojovacích vodičov		
- drôt	4 ... 35 mm <sup>2</sup>	
- lanko	4 ... 25 mm <sup>2</sup>	
Rozsah prevádzkových teplôt	- 40 ... +70 °C	
Krytie	IP 20	
Rozmery	97 x 64 x 52,5 mm	97 x 64 x 35 mm
Montáž na profilovú DIN lištu	35 x 7,5 mm	
Klasifikácia	UTE C 61-740-51	
	trieda II	

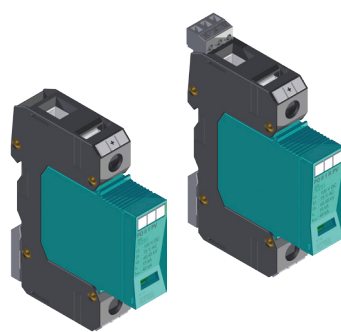
## ŠPECIFIKÁCIA VÝROBKU



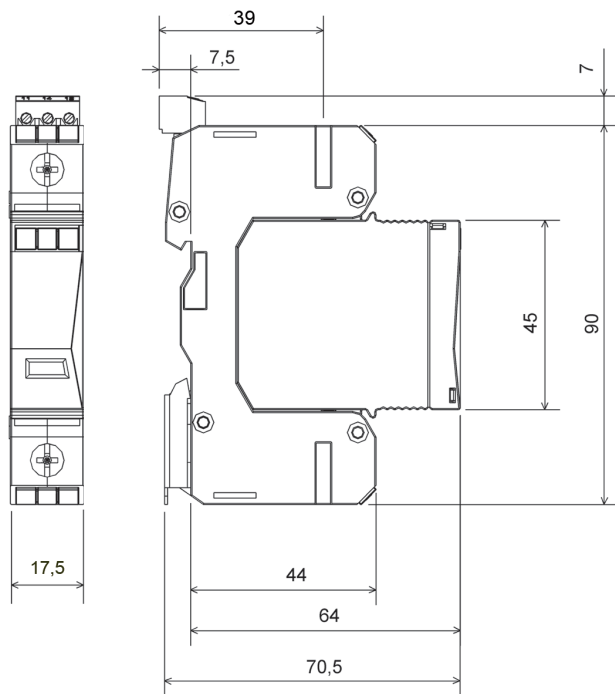
TYP	Obj. číslo
POPV II 3 F 1000VDC	82.107
POPV II 3 F R 1000VDC	82.108
POPV II 0 F 1000VDC	82.109
POPV II 2 F 600VDC	82.125
POPV II 2 F R 600VDC	82.126
POPV II 0 F 600VDC	82.127

## PO II 1 PV 100V DC

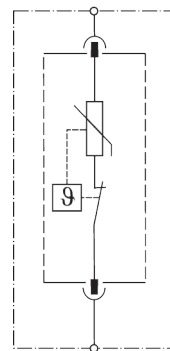
- Na ochranu jednosmerných obvodov s prevádzkovým napäťom do 100 V DC
- Na ochranu striedavých obvodov s prevádzkovým napäťom do 75 V AC
- Výmenné ochranné moduly
- Varistorové moduly pre ochranu pred prepätím
- Optická signalizácia poruchy
- Diaľková signalizácia poruchy (vyhotovenie R)
- Ochranné moduly otočiteľné o 180°



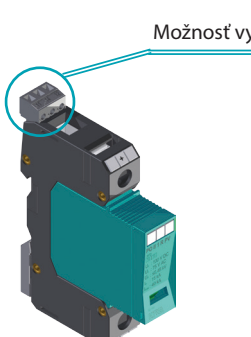
## ROZMERY



## SCHÉMA ZAPOJENIA



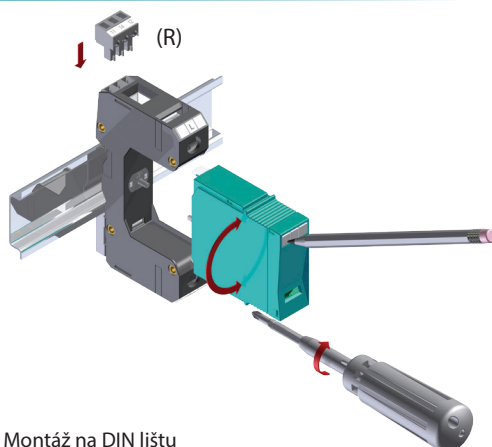
## R VYHOTOVENIE



Možnosť vyhotovení s diaľkovou signalizačiou (R)

PO II 1(R)PV 100V DC

## MONTÁŽ

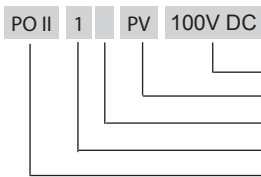


- Montáž na DIN lištu
- Značenie prívodov systémom vymeniteľných štítkov Dekafix
- Možnosť otočenia ochrannej vložky o 180°

## TECHNICKÉ PARAMETRE

KIWA	TYP	<b>PO II 1 PV 100V DC</b>
Počet portov		1
Maximálne pracovné napätie	$U_c$	75 V AC
Maximálne pracovné napätie	$U_c$	100 V DC
Maximálny výbojový prúd (8/20)	$I_{max}$	40 kA
Menovitý výbojový prúd (8/20)	$I_n$	15 kA
Napäťová ochranná hladina	$U_p$	$\leq 0,45$ kV
Napäťová ochranná hladina pri $I_n = 20$ kA	$U_p$	$\leq 0,5$ kV
Doba odozvy	$t_A$	< 25 ns
Napätie obvodu naprázdno	$U_{oc}$	6 kV
Predpokladaný skratový prúd napájacieho zdroja	$I_p$	25 kA <sub>ef</sub>
Predistenie gL/gG		$\leq 125$ A
Signalizačný prepínací kontakt		M3/0.25 Nm, □ max. 1,5 mm <sup>2</sup> , max. 250 V AC/1 A
Indikácia činnosti TOZ (tepelné odpojovacie zariadenie)		zelená (OK)/červená (OUT)
Min. ... max. uťahovací moment		2 .. 3 Nm
Prierez pripojovacích vodičov	- drôt	4 ... 35 mm <sup>2</sup>
	- lanko	4 ... 25 mm <sup>2</sup>
Rozsah prevádzkových teplôt		-40 ... +70 °C
Krytie		IP 20
Farba	- vložka	tyrkysová modrá, RAL 5018
	- držiak	čierna; RAL 9011
Rozmery		97 x 64 x 17,5 mm
Montáž na profilovú DIN lištu		35 x 7,5 mm
Klasifikácia	STN EN 61643-11 IEC 61643-1 VDE 0675-06	typ 2 <b>T2</b> + typ 3 <b>T3</b> rieda II + rieda III rieda C + rieda D

## ŠPECIFIKÁCIA VÝROBKU



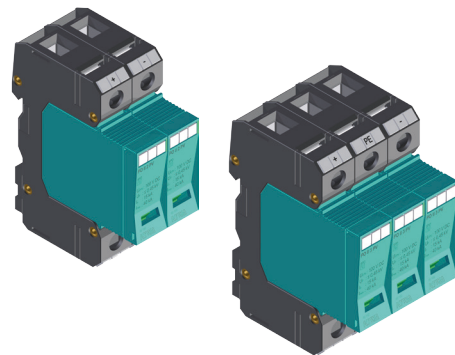
Maximálne pracovné napätie  $U_c$   
 PV - možnosť použitia pre fotovoltaické systémy  
 R - diaľková signalizácia  
 počet pôlov  
 typ PO

TYP	Obj. číslo
PO II 1 PV 100V DC	82.143
PO II 1 R PV 100V DC	82.144
PO II 0 PV 100V DC	82.145

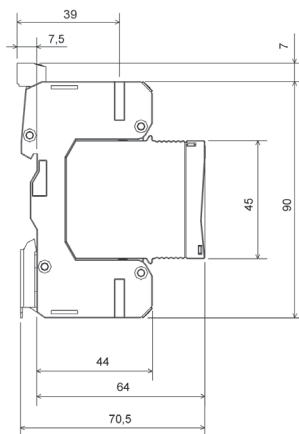
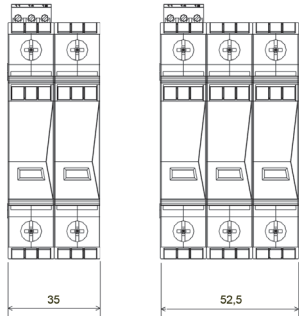
## PO II 2 PV 100V DC PO II 3 PV 200V DC

**PO II PV sú prepäťové ochrany vyvinuté pre použitie v oblasti fotovoltaiky pre ostrovné systémy.**

- Na ochranu jednosmerných obvodov s prevádzkovým napäťom do 200 V DC
- Výmenné ochranné moduly
- Varistorové moduly pre ochranu pred prepäťím
- Optická signalizácia poruchy
- Diaľková signalizácia poruchy (vyhotovenie R)
- Ochranné moduly otočiteľné o 180°

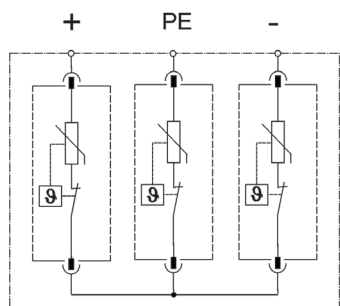


## ROZMERY



PO II 2 R PV 100V DC    PO II 3 R PV 200V DC

## SCHÉMY ZAPOJENIA

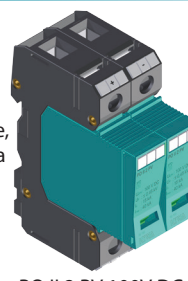


PO II 3 PV 200V DC

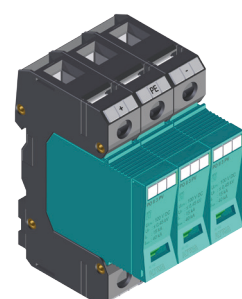
## ZÁKLADNÉ VYHOTOVENIE

Stavy signalizácie

- zelená = OK
- červená = mimo funkcie,  
nutná okamžitá výmena

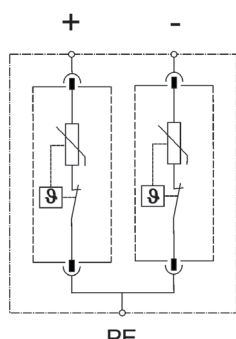


PO II 2 PV 100V DC



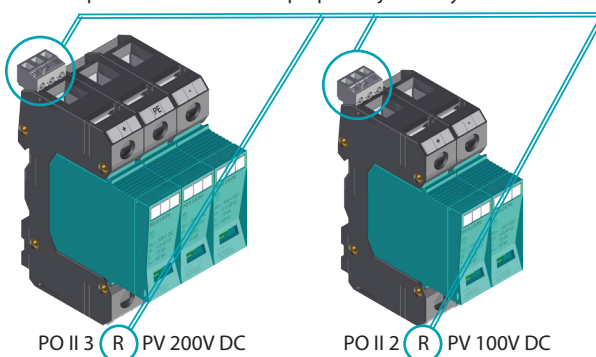
PO II 3 PV 200V DC

## R VYHOTOVENIE



PO II 2 PV 100V DC

Možnosť vyhotovení s diaľkovou signalizáciou (R)  
pre identifikáciu stavu prepäťovej ochrany

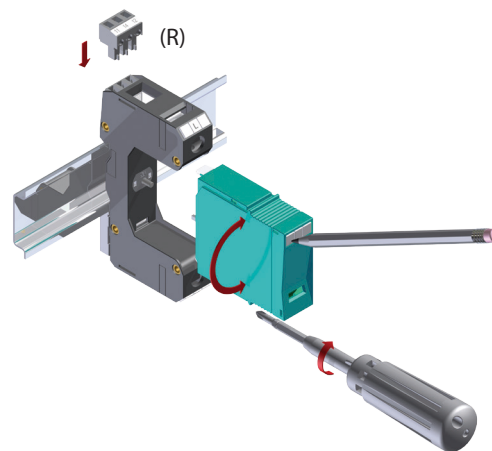


PO II 3 R PV 200V DC

PO II 2 R PV 100V DC

## MONTÁŽ

- Montáž na DIN lištu
- Značenie prívodov systémom vymeniteľných štítkov Dekafix
- Možnosť otočenia ochrannej vložky o 180°

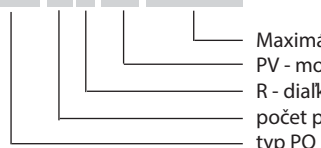


## TECHNICKÉ PARAMETRE

TYP	PO II 2 PV 100V DC	PO II 3 PV 200V DC
Počet portov	2	3
Maximálne pracovné napätie U <sub>CPV</sub>	100 V DC	200 V DC
Napäťová ochranná hladina U <sub>p</sub>		
L+/L-	≤ 0,9 kV	≤ 0,9 kV
L+L-/PE	≤ 0,45 kV	≤ 0,9 kV
Doba odozvy t <sub>A</sub>		
L+/L-	< 25 ns	< 25 ns
L+L-/PE	< 25 ns	< 25 ns
Menovitý výbojový prúd (8/20) I <sub>n</sub>	15 kA	15 kA
Max. výbojový prúd (8/20) I <sub>max</sub>	40 kA	40 kA
Skratová odolnosť I <sub>SCWPV</sub>	200 A	200 A
Signalizačný prepínací kontakt	M3/0.25 Nm, □ 0,2 ... 1,5 mm <sup>2</sup> , max. 250 V~/1A	
Indikácia činnosti TOZ (teplné odpojovacie zariadenie)	zelená (OK) / červená(OUT)	
Min. ... max. uťahovací moment	2 ... 3 Nm	
Prierez pripojovacích vodičov		
- drôt	4 ... 35 mm <sup>2</sup>	
- lanko	4 ... 25 mm <sup>2</sup>	
Rozsah prevádzkových teplôt	- 40 ... +70 °C	
Krytie	IP 20	
Rozmery	97 x 64 x 52,5 mm	97 x 64 x 35 mm
Montáž na profilovú DIN lištu	35 x 7,5 mm	
Klasifikácia	UTE C 61-740-51	
	trieda II	

## ŠPECIFIKÁCIA VÝROBKU

PO II | 3 | R | PV | 200V DC

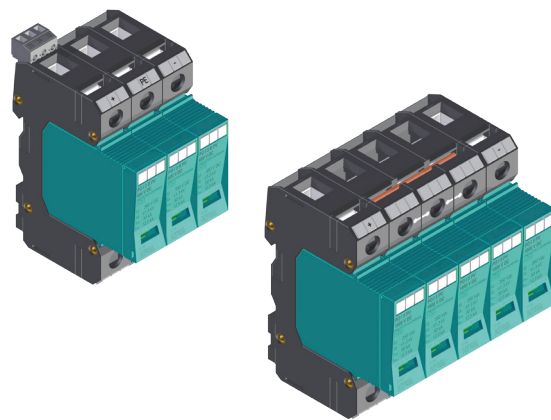


- Maximálne pracovné napätie U<sub>c</sub>
- PV - možnosť použitia pre fotovoltaické systémy
- R - diaľková signalizácia
- počet pólov
- typ PO

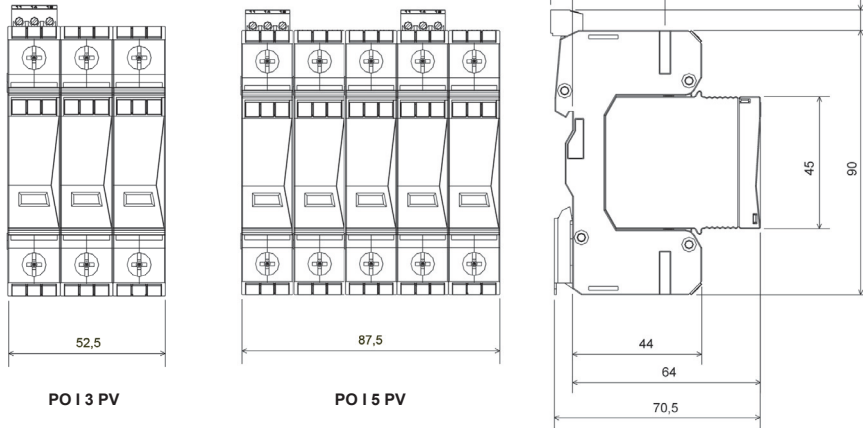
TYP	Obj. číslo
PO II 2 PV 100V DC	82.150
PO II 2 R PV 100V DC	82.151
PO II 3 PV 200V DC	82.152
PO II 3 R PV 200V DC	82.153

## PO I 3 PV PO I 5 PV

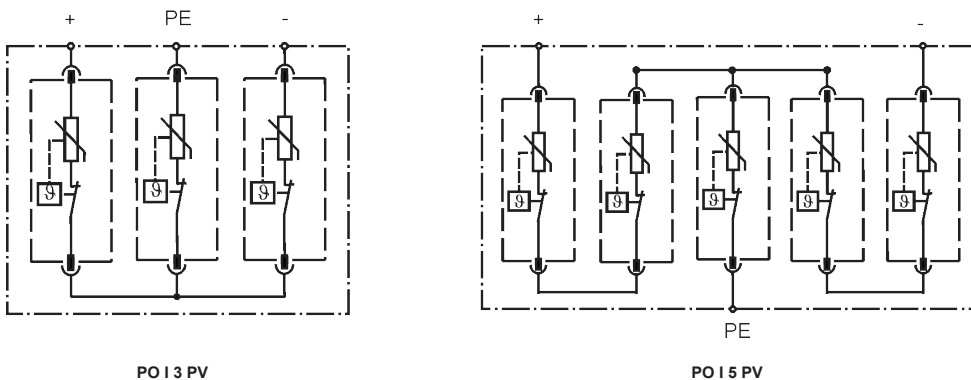
- Na ochranu jednosmerných obvodov fotovoltaických systémov s prevádzkovým napäťom do 1000 V DC
- Prepäťová ochrana so zvýšenou odolnosťou proti poruchám izolácie voči zemi
- Výmenné ochranné vložky
- Varistorové vložky pre ochranu pred prepäťom
- Optická signalizácia poruchy
- Diaľková signalizácia poruchy (vyhotovenie R)
- Ochranné vložky otočiteľné o 180°



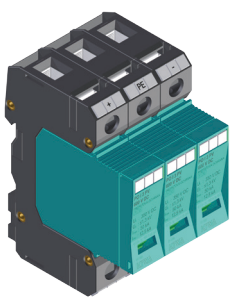
## ROZMERY



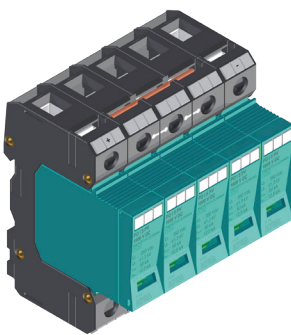
## SCHÉMA ZAPOJENIA



## ZÁKLADNÉ VYHOTOVENIE



PO I 3 PV



PO I 5 PV

Stavy signalizácie



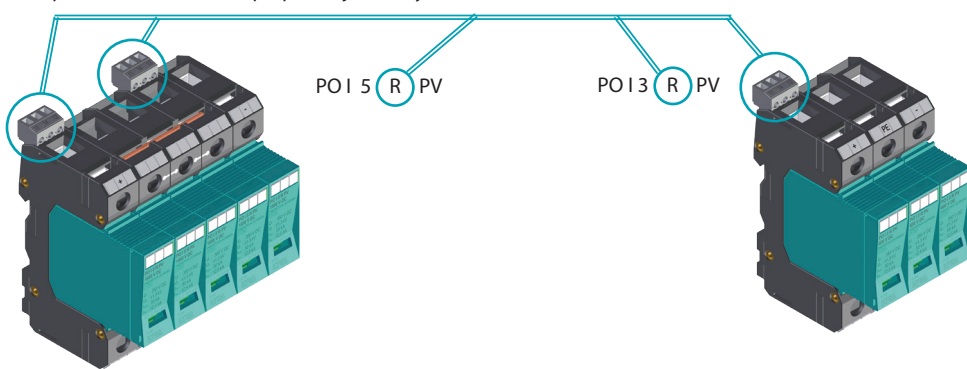
zelená = OK



červená = mimo funkcie,  
nutná okamžitá výmena

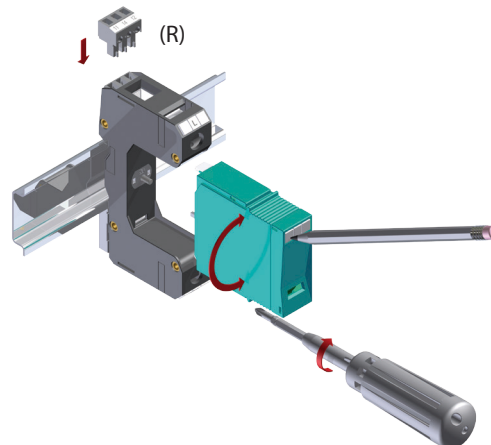
## R VYHOTOVENIE

Možnosť vyhotovení s diaľkovou signalizáciou (R)  
pre identifikáciu stavu prepäťovej ochrany



## MONTÁŽ

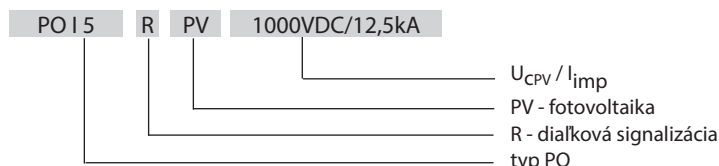
- Montáž na DIN lištu
- Značenie prívodov systémom vymeniteľných štítkov Dekafix
- Možnosť otočenia ochranej vložky o 180°



## TECHNICKÉ PARAMETRE

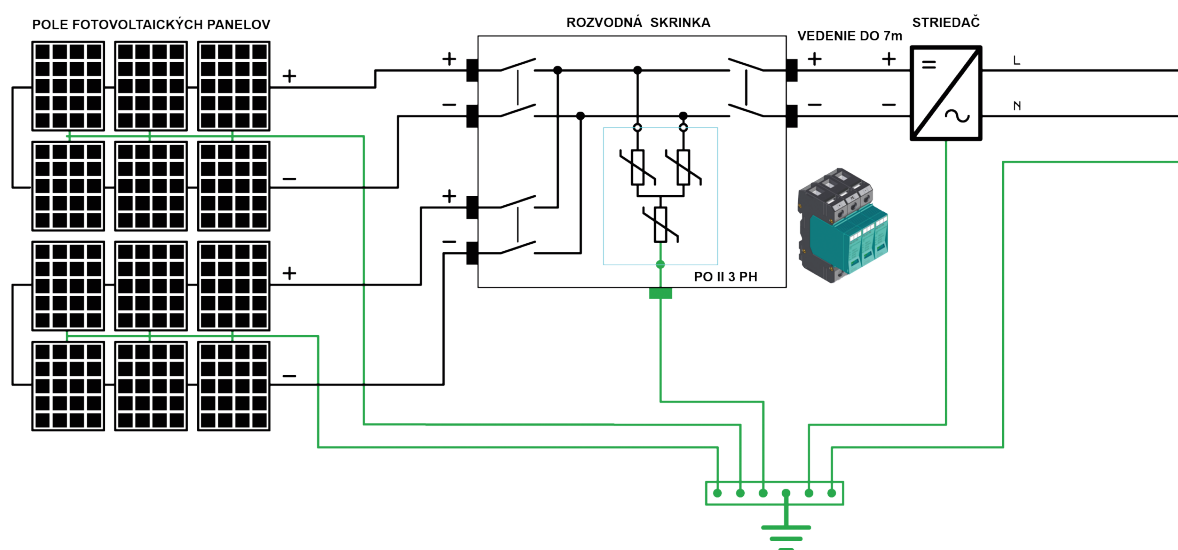
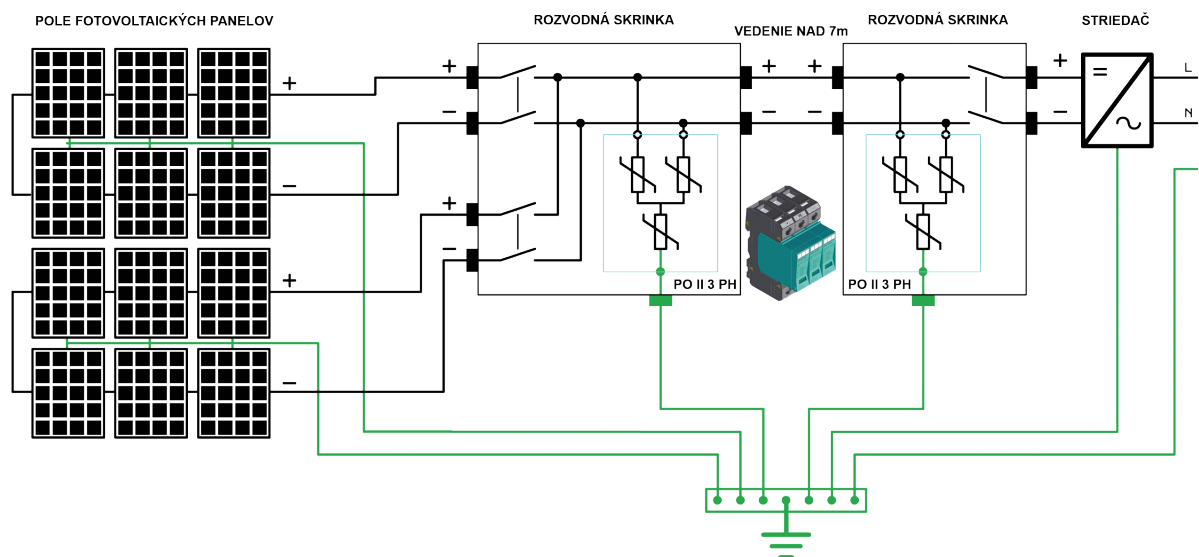
KIWA	TYP	PO I 3 PV	PO I 5 PV
Počet pólov		3	3
Maximálne pracovné napätie $[T1][T2] U_{CPV}$		600 V DC	1000 V DC
Napäťová ochranná hladina pri $I_n [T1][T2] U_p$			
L+/L-		$\leq 2,8 \text{ kV}$	$\leq 5,6 \text{ kV}$
L+/L-/PE		$\leq 2,8 \text{ kV}$	$\leq 4,2 \text{ kV}$
Doba odozvy $t_A$			
L+/L-		<25 ns	<25 ns
L+/L-/PE		<25 ns	<25 ns
Impulzný prúd (10/350) $I_{imp}$			
L+/L-			12,5 kA
L+/L-/PE		12,5 kA	12,5 kA
Menovitý výbojový prúd (8/20) $I_n$			30 kA
Max. výbojový prúd (8/20) $I_{max}$			50 kA
Predokladaný skratový prúd napájacieho zdroja $I_p$			25 kA <sub>ef</sub>
Predistenie gL/gG			$\leq 160 \text{ A}$
Zvyškový prúd $I_{PE}$			<1 $\mu\text{A}$
Signalizačný prepínací kontakt			M3/0,25 Nm, □ 0,2 ... 1,5 mm <sup>2</sup> , max. 250 V AC/1A
Indikácia činnosti TOZ (teplné odpojovacie zariadenie)			zelená (OK)/červená (OUT)
Min. ... max. uťahovací moment			2 ... 3 Nm
Prierez pripojovacích vodičov			
- drôt		4 ... 35 mm <sup>2</sup>	
- lanko		4 ... 25 mm <sup>2</sup>	
Rozsah prevádzkových teplôt			-40 ... +70 °C
Krytie			IP 20
Rozmery		97 x 64 x 52,5 mm	97 x 64 x 87,5 mm
Montáž na profilovú DIN lištu			35 x 7,5 mm
Klasifikácia			
STN EN 61643-11		typ 1 [T1] + typ 2 [T2]	
IEC 61643-1		trieda I + trieda II	
VDE 0675-06		trieda B + trieda C	

## ŠPECIFIKÁCIA VÝROBKU

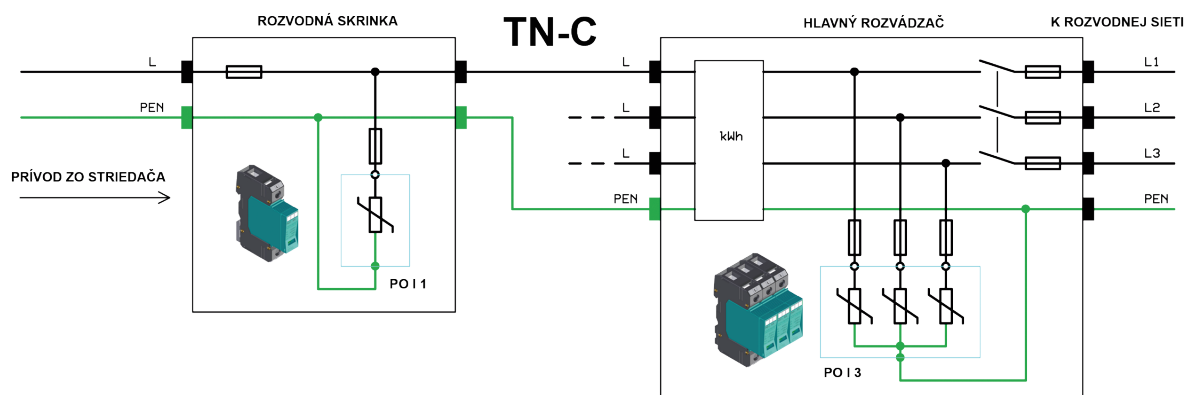


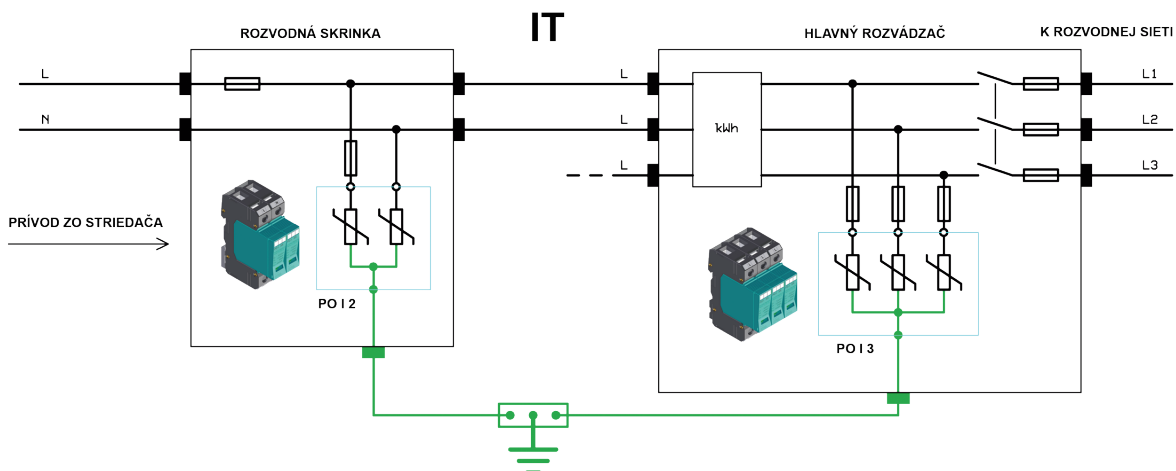
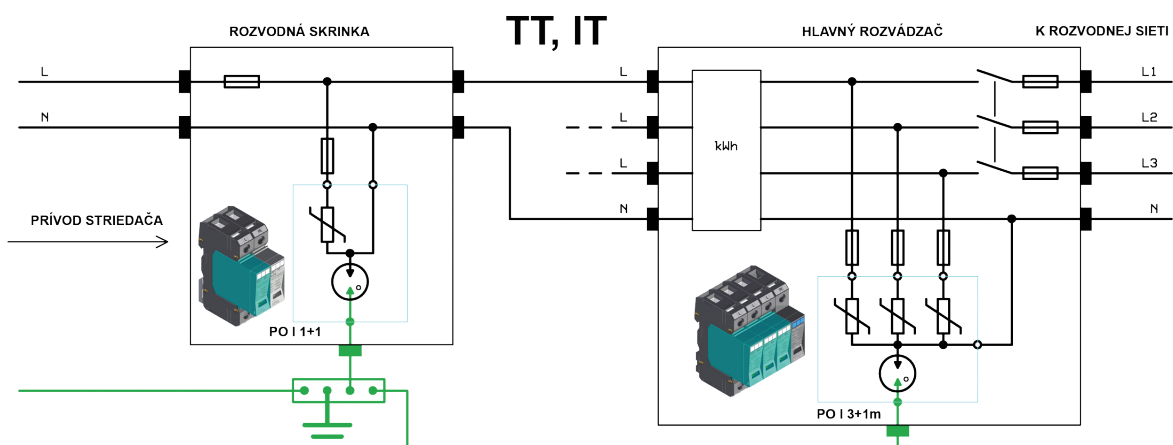
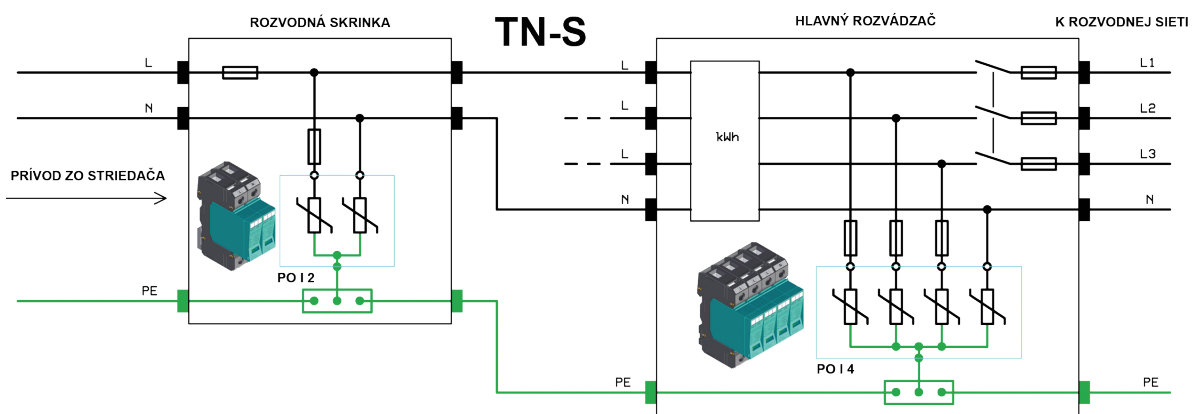
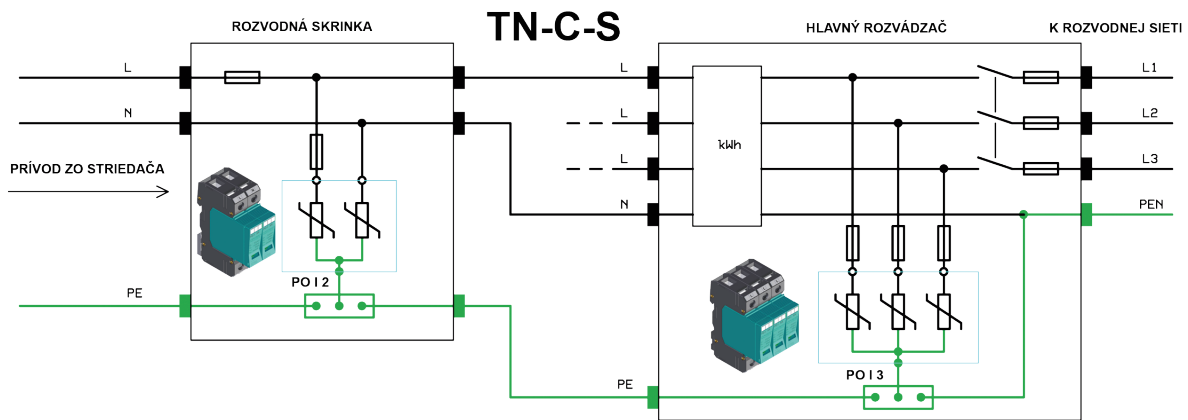
TYP	Obj. číslo	TYP	Obj. číslo
PO I 3 PV 600VDC/12,5kA	81.058	PO I 5 PV 1000VDC/12,5kA	81.062
PO I 3 R PV 600VDC/12,5kA	81.059	PO I 5 R PV 1000VDC/12,5kA	81.063
PO I 0 PV 600VDC/12,5kA	81.071	PO I 0 PV 1000VDC/12,5kA	81.072

INŠTALAČNÉ PRÍKLADY ZAPOJENIA PRE FOTOVOLTAIKU - DC ČASŤ



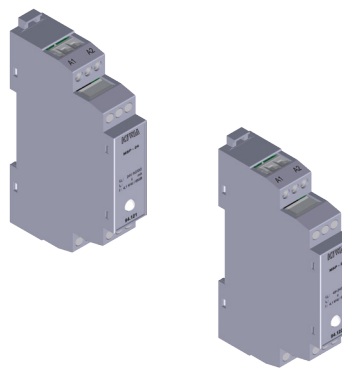
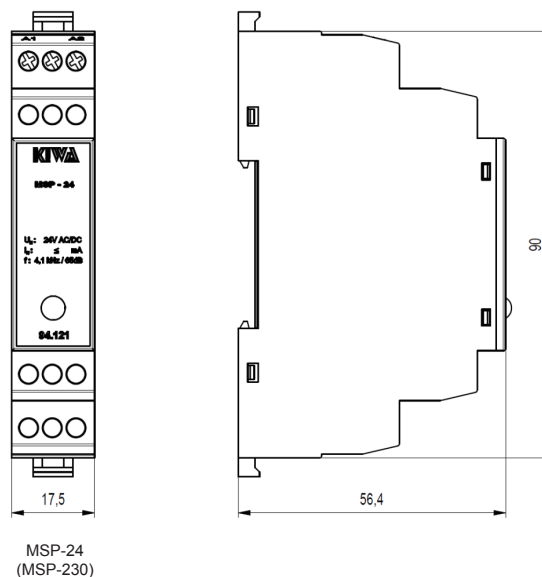
INŠTALAČNÉ PRÍKLADY ZAPOJENIA PRE FOTOVOLTAIKU - AC ČASŤ



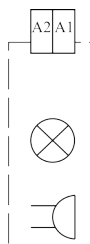


**MSP-24  
MSP-230**
**Modul signalizácie poruchy MSP-24 a MSP-230**

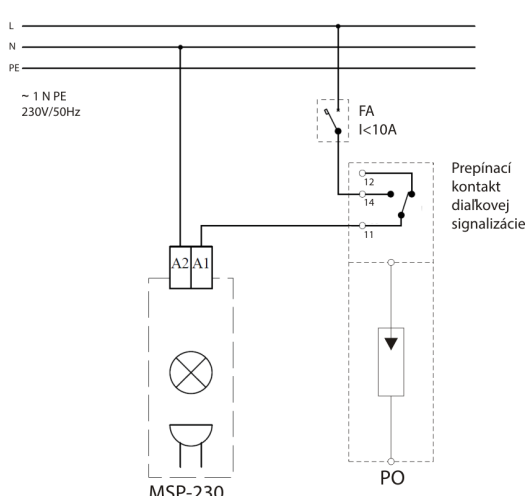
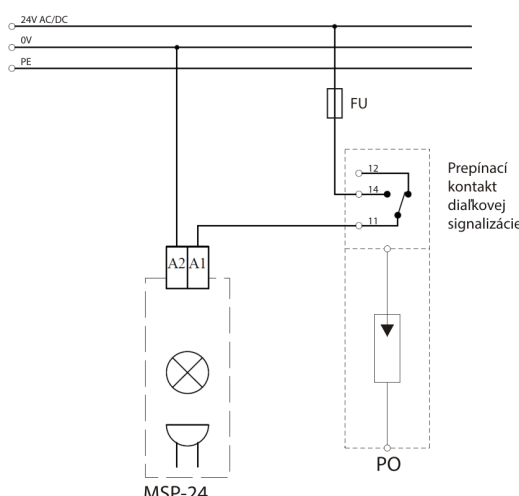
- je určený pre zvukovú a svetelnú signalizáciu poruchového stavu prepäťových ochrán
- je dodávaný v dvoch vyhotoveniach:
  - MSP-24 určený pre napätie 24 V AC/DC
  - MSP-230 určený pre napätie 48 ÷ 230 V AC
- uvedené moduly sa môžu použiť ako signalizačné jednotky aj v ďalších aplikáciách, napr. časti strojného zariadenia a pod.


**ROZMERY**


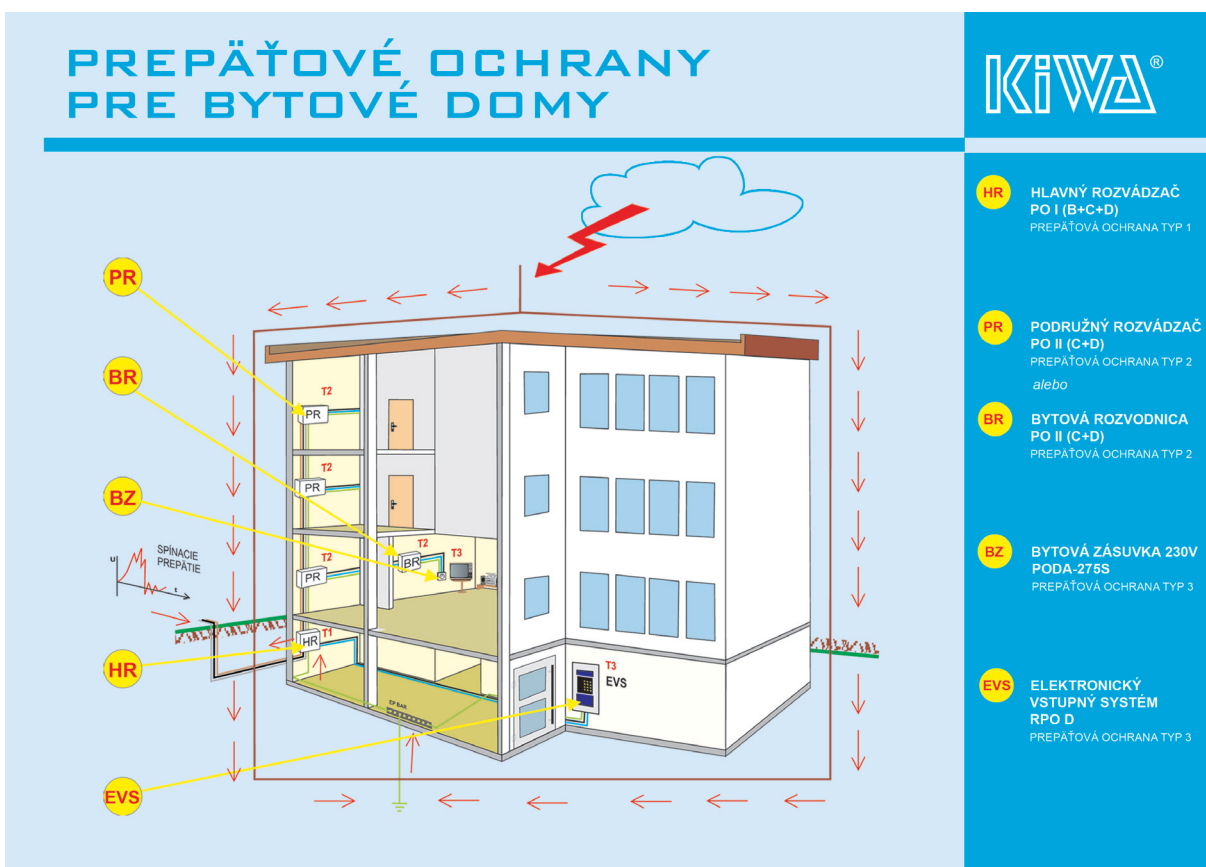
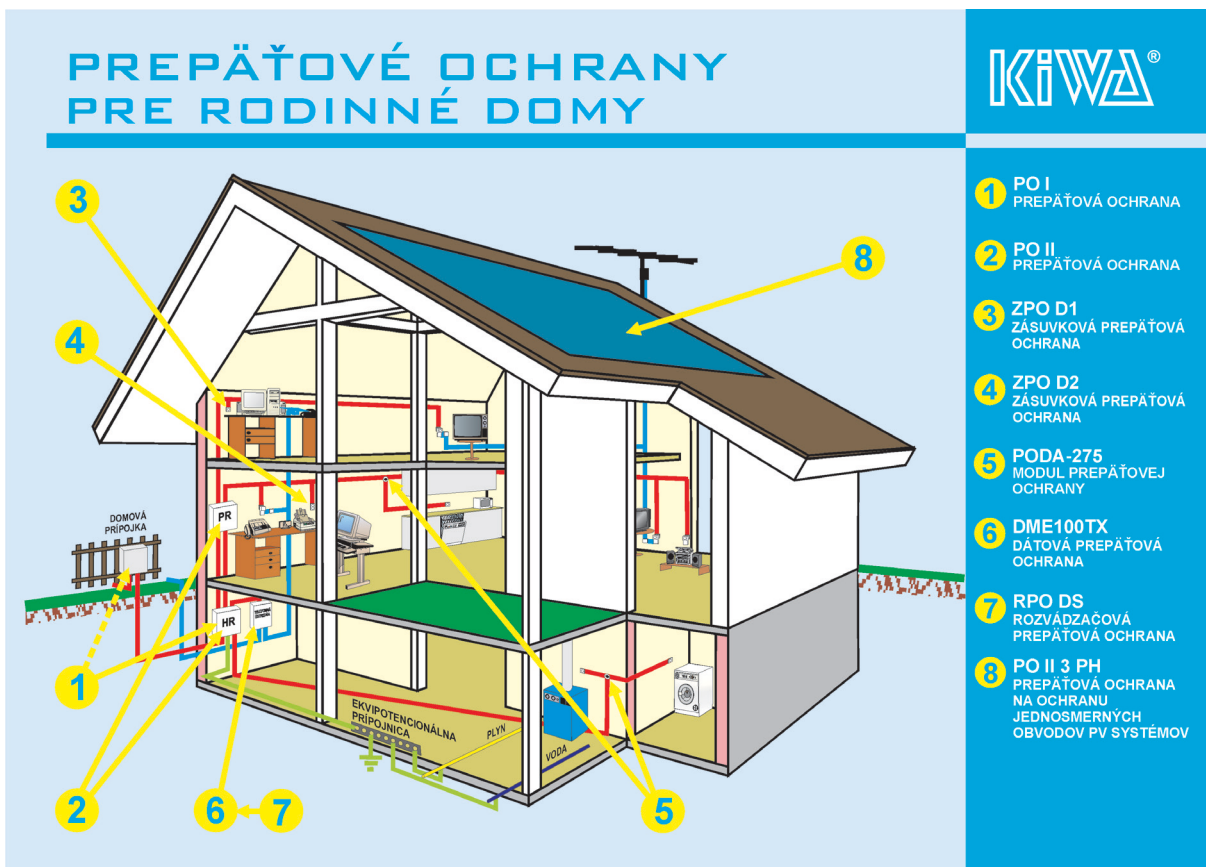
30/2019

**SCHÉMY ZAPOJENIA**
MSP-24  
MSP-230
**TECHNICKÉ PARAMETRE A ŠPECIFIKÁCIA VÝROBKU**

TYP	MSP-24	MSP-230
Napájacie napätie $U_N$	24 V AC/DC	48 ÷ 230 V AC
Napájací prúd $I_N$	20 mA	20 mA
Frekvencia $f$	4,1 kHz /65 dB	4,1 kHz /65 dB
Obj. číslo	94.121	94.122

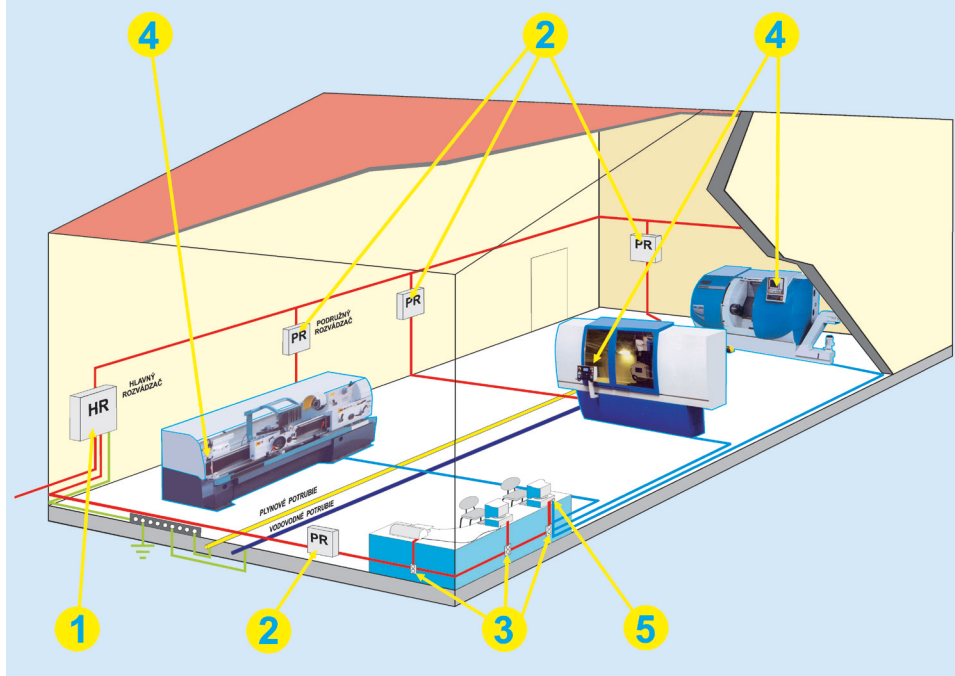


## PRÍKLADY APLIKÁCII PO KIWA



# PREPÄŤOVÉ OCHRANY PRE PRIEMYSELNÉ PREVÁDZKY

KiWA®



- 1** PO I  
PREPÄŤOVÁ OCHRANA
- 2** PO II  
PREPÄŤOVÁ OCHRANA
- 3** ZPO D  
ZASUVKOVÁ PREPÄŤOVÁ OCHRANA
- 4** RPO DS  
ROZVADZAČOVÁ PREPÄŤOVÁ OCHRANA
- 5** DM 232-8DB25  
DÁTOVÁ PREPÄŤOVÁ OCHRANA

KVALITU VÝROBKOV KIWA PREUKAZUJÚ CERTIFIKÁTY OD AUTORIZOVANÝCH SKÚŠOBNÍ V EU



## ZOZNAM VÝROBKOV

### PREPĀTOVÉ OCHRANY - typ 1

Obj. číslo	strany 7-9
81.104	POm I LCF 12,5 280V/12,5kA
81.107	POm I R LCF 12,5 280V/12,5kA
81.136	POm I 3 LCF 37,5 280V/12,5kA
81.137	POm I 3 37,5 280V/12,5kA
81.138	POm I 4 LCF 50 280V/12,5kA
81.139	POm I 4 R LCF 50 280V/12,5kA
81.140	POm I 3+1 LCF 50 280V/12,5kA
81.141	POm I 3+1 R LCF 50 280V/12,5kA
81.101	POm I N-PE 50 260V/50kA
81.121	POm I N-PE 100 260V/100kA
81.124	POm I LCF 25 280V/25kA
81.125	POm I R LCF 25 280V/25kA
81.130	POm I 3 LCF 75 280V/25kA
81.131	POm I 3 R LCF 75 280V/25kA
81.128	POm I 4 LCF 100 280V/25kA
81.129	POm I 4 R LCF 100 280V/25kA
81.142	POm I 3+1 LCF 100/25 280V/25kA
81.143	POm I 3+1 R LCF 100/25 280V/25kA
81.150	POm I 1+1 LCF 50/25 280V/25kA
81.151	POm I 1+1 R LCF 50/25 280V/25kA
81.126	POm I LCF 30 280V/30kA
81.127	POm I R LCF 30 280V/30kA
81.132	POm I 3 LCF 90 280V/30kA
81.133	POm I 3 R LCF 90 280V/30kA
81.134	POm I 4 LCF 120 280V/30kA
81.135	POm I 4 R LCF 120 280V/30kA
81.144	POm I 1+1 LCF 50/30 280V/30kA
81.145	POm I 1+1 R LCF 50/30 280V/30kA
81.152	POm I 3+1 LCF 100/30 280V/30kA
81.153	POm I 3+1 R LCF 100/30 280V/30kA

### Prepojovacie lišty

91.601	2 pól - QB 18 - 2
91.603	3 pól - QB 18 - 3
91.605	4 pól - QB 18 - 4
91.610	6 pól - QB 18 - 6
91.609	8 pól - QB 18 - 8

Obj. číslo	strany 11-13
81.310	PO I 1 LCF 25kA 280V/25kA
81.311	PO I 2 LCF 50kA 280V/25kA
81.312	PO I 3 LCF 75kA 280V/25kA
81.313	PO I 4 LCF 100kA 280V/25kA
81.316	PO I 1 R LCF 25kA 280V/25kA
81.317	PO I 2 R LCF 50kA 280V/25kA
81.318	PO I 3 R LCF 75kA 280V/25kA
81.319	PO I 4 R LCF 100kA 280V/25kA
81.314	PO I 1+1m LCF 50kA 280V/25kA
81.320	PO I 1+1m R LCF 50kA 280V/25kA
81.315	PO I 3+1m LCF 100kA 280V/25kA
81.321	PO I 3+1m R LCF 100kA 280V/25kA
81.322	PO I 0 LCF 25kA 280V/25kA

Obj. číslo	strany 14-16
81.156	POm I LCF BD 38kA 280V/38kA
81.157	POm I R LCF BD 38kA 280V/38kA
81.194	POm I 2 LCF BD 76kA 280V/38kA
81.195	POm I 3 LCF BD 114kA 280V/38kA
81.160	POm I 3 R LCF BD 114kA 280V/38kA
81.161	POm I 4 LCF BD 114kA 280V/38kA
81.190	POm I 4 LCF BD 152kA 280V/38kA
81.191	POm I 4 R LCF BD 152kA 280V/38kA
81.196	POm I 1+1 LCF BD 100/38kA 280V/38kA
81.197	POm I 1+1 R LCF BD 100/38kA 280V/38kA
81.192	POm I 3+1 LCF BD 152/38kA 280V/38kA
81.193	POm I 3+1 R LCF BD 152/38kA 280V/38kA

Obj. číslo	strany 17-18
81.250	POm I 25kA 280V/25kA
81.255	POm I R 25kA 280V/25kA
81.253	POm I 3 75kA 280V/25kA
81.257	POm I 3 R 75kA 280V/25kA
81.254	POm I 4 100kA 280V/25kA
81.258	POm I 4 R 100kA 280V/25kA
81.259	POm I 3+1 100/25kA 280V/25kA
81.260	POm I 3+1 R 100/25kA 280V/25kA
81.261	POm I 1+1 50/25kA 280V/25kA
81.262	POm I 1+1 R 50/25kA 280V/25kA

Obj. číslo	strany 19-21
81.001	PO I 1 280V/12,5kA
81.005	PO I 1 R 280V/12,5kA
81.023	PO I 1 EWS 280V/12,5kA
81.025	PO I 1 R EWS 280V/12,5kA
81.009	PO I 1+1 280V/12,5kA
81.011	PO I 1+1 R 280V/12,5kA
81.002	PO I 2 280V/12,5kA
81.006	PO I 2 R 280V/12,5kA
81.024	PO I 2 EWS 280V/12,5kA
81.026	PO I 2 R EWS 280V/12,5kA
81.027	PO I 3+1m 280V/12,5kA
81.028	PO I 3+1m R 280V/12,5kA
81.003	PO I 3 R 280V/12,5kA
81.007	PO I 3 EWS 280V/12,5kA
81.013	PO I 3 R EWS 280V/12,5kA
81.015	PO I 3 R EWS 280V/12,5kA
81.029	PO I 3+1m EWS 280V/12,5kA
81.030	PO I 3+1m R EWS 280V/12,5kA

Obj. číslo	strany 7-9
81.004	PO I 4 280V/12,5kA
81.008	PO I 4 R 280V/12,5kA
81.014	PO I 4 EWS 280V/12,5kA
81.016	PO I 4 R EWS 280V/12,5kA
81.031	PO I 1+1m 280V/12,5kA
81.032	PO I 1+1m R 280V/12,5kA
81.017	PO I 0 280V/12,5kA
81.020	PO I 0 EWS 280V/12,5kA
81.018	PO I 0 N-PE 260V/12,5kA
81.019	PO I 1 N-PE 260V/12,5kA

Obj. číslo	strany 23-25
83.001	PO I 1z 280V/12,5kA
83.005	PO I 1z R 280V/12,5kA
83.023	PO I 1z EWS 280V/12,5kA
83.025	PO I 1z R EWS 280V/12,5kA
83.009	PO I 1+1z 280V/12,5kA
83.011	PO I 1+1z R 280V/12,5kA
83.002	PO I 2z 280V/12,5kA
83.006	PO I 2z R 280V/12,5kA
83.024	PO I 2z EWS 280V/12,5kA
83.026	PO I 2z R EWS 280V/12,5kA
83.003	PO I 3z 280V/12,5kA
83.007	PO I 3z R 280V/12,5kA
83.013	PO I 3z EWS 280V/12,5kA
83.015	PO I 3z R EWS 280V/12,5kA
83.018	PO I 0z N-PE 260V/12,5kA
83.019	PO I 1z N-PE 260V/12,5kA
83.004	PO I 4z 280V/12,5kA
83.008	PO I 4z R 280V/12,5kA
83.014	PO I 4z EWS 280V/12,5kA
83.016	PO I 4z R EWS 280V/12,5kA

Obj. číslo	strany 26-28
81.200	PO I 1e 280V/7kA
81.201	PO I 3e 280V/7kA
81.202	PO I 3e R 280V/7kA
81.203	PO I 3e R 280V/7kA
81.204	PO I 1+1e 280V/7kA
81.205	PO I 1+1e R 280V/7kA
81.206	PO I 3+1m e 280V/7kA
81.207	PO I 3+1m e R 280V/7kA
81.208	PO I 0e 280V/7kA
81.209	PO I 0e N-PE 280V/12,5kA
81.210	PO I 4e 280V/7kA
81.211	PO I 4e R 280V/7kA

Obj. číslo	strany 30-32
83.200	PO I 1z e 280V/7kA
83.201	PO I 3z e 280V/7kA
83.202	PO I 1z e R 280V/7kA
83.203	PO I 3z e R 280V/7kA
83.204	PO I 1+1z e 280V/7kA
83.205	PO I 1+1z e R 280V/7kA
81.208	PO I 0z e 280V/7kA
81.209	PO I 0z e R 280V/12,5kA
81.210	PO I 4z e 280V/7kA
81.211	PO I 4z e R 280V/7kA

Obj. číslo	strany 33-36
82.001	PO II 1 280V/40kA
82.002	PO II 2 280V/40kA
82.003	PO II 3 280V/40kA
82.004	PO II 4 280V/40kA
82.005	PO II 1 R 280V/40kA
82.006	PO II 2 R 280V/40kA
82.007	PO II 3 R 280V/40kA
82.008	PO II 4 R 280V/40kA
82.009	PO II 3 LCF 280V/40kA
82.010	PO II 4 LCF 280V/40kA
82.011	PO II 3 LCF 280V/40kA
82.012	PO II 4 R LCF 280V/40kA
82.013	PO II 3 EWS 280V/40kA
82.014	PO II 4 EWS 280V/40kA
82.015	PO II 3 R EWS 280V/40kA
82.016	PO II 4 R EWS 280V/40kA
82.017	PO II 1+1 280V/40kA
82.018	PO II 3+1 280V/40kA
82.019	PO II 1+1 R 280V/40kA
82.020	PO II 3+1 R 280V/40kA
82.021	PO II 1 75V/40kA
82.022	PO II 2 75V/40kA
82.023	PO II 1 R 75V/40kA
82.024	PO II 2 R 75V/40kA
82.025	PO II 1 130V/40kA
82.026	PO II 2 130V/40kA
82.027	PO II 3 130V/40kA
82.028	PO II 4 130V/40kA
82.029	PO II 1 R 130V/40kA
82.030	PO II 2 R 130V/40kA
82.031	PO II 3 R 130V/40kA
82.032	PO II 4 R 130V/40kA
82.033	PO II 3 130V/40kA
82.034	PO II 2 385V/40kA
82.035	PO II 3 385V/40kA
82.036	PO II 4 385V/40kA
82.037	PO II 1 R 385V/40kA
82.038	PO II 2 R 385V/40kA

Obj. číslo	strany 33-36
82.039	PO II 3 R 385V/40kA
82.040	PO II 4 R 385V/40kA
82.041	PO II 3+1 385V/40kA
82.042	PO II 4+1 385V/40kA
82.043	PO II 1 550V/40kA
82.044	PO II 2 550V/40kA
82.045	PO II 3 550V/40kA
82.046	PO II 4 550V/40kA
82.047	PO II 1 R 550V/40kA
82.048	PO II 2 R 550V/40kA
82.049	PO II 3 R 550V/40kA
82.050	PO II 4 R 550V/40kA
82.051	PO II 2+1 550V/40kA
82.052	PO II 3+2 550V/40kA
82.053	PO II 0 280V/40kA
82.054	PO II 0 LCF 280V/40kA
82.055	PO II 0 EWS 280V/40kA
82.056	PO II 0 75V/40kA
82.057	PO II 0 130V/40kA
82.058	PO II 0 385V/40kA
82.059	PO II 0 550V/40kA
82.060	PO II 0 N-PE 260V/40kA
82.061</	

## ZOZNAM VÝROBKOV

Obj. číslo	strany 41-42
82.301	PO II G 1 280V/40kA
82.305	PO II G 1 R 280V/40kA
82.309	PO II G 1+1 280V/40kA
82.310	PO II G 1+1 R 280V/40kA
82.302	PO II G 2 280V/40kA
82.306	PO II G 2 R 280V/40kA
82.311	PO II G 2+1 280V/40kA
82.312	PO II G 2+1 R 280V/40kA
82.303	PO II G 3 280V/40kA
82.307	PO II G 3 R 280V/40kA
82.313	PO II G 3+1 280V/40kA
82.314	PO II G 3+1 R 280V/40kA
82.304	PO II G 4 280V/40kA
82.308	PO II G 4 R 280V/40kA
82.317	PO II G 0 280V/40kA
82.315	PO II G 0 N-PE 260V/40kA
82.316	PO II G 1 N-PE 286V/40kA

### PREPĀTOVÉ OCHRANY pre LED svietidlá - typ 1

Obj. číslo	strany 46
92.204	PO I LED 280V/12,5kA
92.206	PO I LED V 280V/12,5kA
92.205	PO I LED LCF280V/12,5kA

### PREPĀTOVÉ OCHRANY pre LED svietidlá - typ 3

Obj. číslo	strany 47
92.200	PO LED-Wzk/zS
92.201	PO LED-K/zS
92.202	PO LED-W/zS
92.203	PO II LED 230V/30kA

### PREPĀTOVÉ OCHRANY - typ 3

Obj. číslo	strany 48-51
92.005	ZPO D1B - TA, bez rámčeka
92.008	ZPO D2B - TA
92.011	ZPO D1M/74111-MOSAIC
92.012	ZPO D1M/74114-MOSAIC
92.035	ZPO D11 - CL
92.069	ZPOI D1B - TA
92.070	ZPOI D2B - TA
92.071	ZPOI D11 - CL
92.072	ZPOI D21 - CL
92.094	ZPO D2R - TA
92.098	ZPOI D1R - TA
92.110	ZPOI D1 - TA
92.116	ZPOI D2R - TA
92.162/20	ZPO D LMO1 IS-3kV biela
92.162/10	ZPO D LMO1 IS-3kV červená
92.166/10	ZPO D ATA1 IS-3kV biela
92.164/10	ZPO D ATA2 IS-3kV biela
92.165/10	ZPO D LMI1 zS-4kV biela
92.024	RPO D 230V
92.025	RPO DS 230V
92.081	RPO D 115V
92.084	RPO DS 115V
92.083	RPO D 48V
92.086	RPO DS 48V
92.082	RPO D 24V
92.085	RPO DS 24V
92.160	RPO D 12V
92.161	RPO DS 12V
92.042	RPOD F16
92.043	RPOD R F 16
92.136	RPOD F 6
92.137	RPOD R F 6
92.142	RPOD F 16-L
92.143	RPOD R F 16-L
92.144	RPOD F 6-L
92.145	RPOD R F 6-L
92.159	RPOD F 16LI

### PREPĀTOVÉ OCHRANY pre meranie a reguláciu

Obj. číslo	strany 52-58
94.001	DM-CS-M/8V
94.002	DM-CS-R/8V
94.007	DM-CS-R/8V
94.008	DME100TX-4K
94.042	DME100TX-4RJ-R
94.010	DN-BA1-R/16V
94.013	DN-B5-R/16V
94.016	DM-CS-M/12V
94.017	DM-CS-R/12V
94.018	DM-CS-M/24V
94.019	DM-CS-R/24V
94.020	DM485-4DB25,A
94.021	DM485-4DB25,B
94.022	DM-CC-R/8V
94.023	DN-B5-R/24V
94.030	DM-B5O-P/24V
94.031	DM-BST-R/24V
94.032	DM-BA-R/48V

Obj. číslo	strany 52-58
94.033	DM-BA-R/24V
94.034	DM-CS-R/48V
94.035	DM-CC-R/16V
94.036	DN-BAT-R/24V
94.038	DM-BS-R/24V
94.039	DN-BA-R/24V
94.040	DM-CS-M/48V
94.043	DM-BA-R/12V
94.044	DN-BA-R/12V
94.045	DM-BA-R/16V
94.046	DM-BA1-R/24V
94.047	DM-BAT-R/24V
94.048	DN-BA1-R/24V
94.050	DN-BST-R/24V
94.057	DM-CC-R/24V
94.058	DM-CCT-R/8V
94.059	DM-CCT-R/12V
94.060	DM-CCT-R/16V
94.061	DM-CCT-R/24V
94.062	DM-CCT-R/48V
94.063	DM-BA1-R/8V
94.064	DN-BA1-R/12V
94.065	DM-BA1-R/12V
94.066	DM-BA-R/48V

### PREPĀTOVÉ OCHRANY pre fotovoltaické systémy - typ 2

Obj. číslo	strany 60-67
82.072	PO II 3 PH 1000VDC/40kA
82.073	PO II 3 PH 1000VDC/40kA
82.113	PO II 3 PH 600VDC/40kA
82.114	PO II 3 R PH 600VDC/40kA
82.141	PO II 0 PH 1000VDC/40kA
82.142	PO II 0 PH 600VDC/40kA
82.107	POPV II 3 F 1000VDC
82.108	POPV II 3 F R 1000VDC
82.109	POPV II 0 F 1000VDC
82.125	POPV II 2 F R 600VDC
82.126	POPV II 2 F 600VDC
82.127	POPV II 0 F 600VDC
82.143	PO II 1 PV 100VDC
82.144	PO II 1 R PV 100VDC
82.145	PO II 0 PV 100VDC
82.150	PO II 2 PV 100VDC
82.151	PO II 2 R PV 100VDC
82.152	PO II 3 PV 200VDC
82.153	PO II 3 R PV 200VDC

### PREPĀTOVÉ OCHRANY pre fotovoltaické systémy - typ 1

Obj. číslo	strany 68-70
81.058	PO I 3 PV 600VDC/12,5kA
81.059	PO I 3 R PV 600VDC/12,5kA
81.062	PO I 5 PV 1000VDC/12,5kA
81.063	PO I 5 R PV 1000VDC/12,5kA
81.071	PO I 0 PV 600VDC/12,5kA
81.072	PO I 0 PV 1000VDC/12,5kA

### MODUL SIGNALIZÁCIE PORUCHY

Obj. číslo	strany 73
94.121	MSP-24
94.122	MSP-230



30/2019

**KIWA sk, s.r.o.**

Krivánska 5  
SK – 949 01 Nitra

Prevádzka:  
Jakuba Haška 1, SK - 949 01 Nitra  
Tel: +421/37/6927 011

e-mail:  
[kiwa@kiwa.sk](mailto:kiwa@kiwa.sk)  
[technickapodpora@kiwa.sk](mailto:technickapodpora@kiwa.sk)  
[www.kiwa.sk](http://www.kiwa.sk)



132-0069-30

*Vás predajca*