



Proudový chránič, 25A, 2p, 30 mA, typ AC

Typ  
Catalog No.

PF6-25/2/003  
286492

## Dodavatelský program

Základní funkce			Proudový chránič
Póly			2-pólové
Použití			Proudový chránič pro použití v obytných a komerčních instalacích
Jmenovitý pracovní proud	$I_n$	A	25
Jmenovitá odolnost proti zkratu	$I_{cn}$	kA	6
Jmenovitý reziduální proud	$I_{\Delta N}$	A	0,03
<b>Typ</b>			Typ AC
Vypínací		S	nezpožděná
Sortiment			PF6
Citlivost			citlivý na střídavý proud
odolnost proti rázovému proudu			podmíněná odolnost proti rázovému proudu 250 A

## Technická data

### Elektrický

Normy a ustanovení			IEC/EN 61008
Jmenovité pracovní napětí	$U_e$	V	
	$U_e$	V AC	
jmenovité provozní napětí	$U_e$	V AC	230
Jmenovitá frekvence	f	Hz	50
Mezní hodnoty pracovního napětí			
Zkušební obvod		V AC	184 - 250
Jmenovitá frekvence	f	Hz	50
Citlivost			citlivý na střídavý proud
Jmenovité izolační napětí	$U_i$	V	440
Jmenovité impulzní výdržné napětí	$U_{imp}$	kV	4
Jmenovitá odolnost proti zkratu	$I_{cn}$	kA	6
Jmenovitá odpojovací a spínací kapacita / jmenovitá zbytková odpojovací a spínací kapacita	$I_m / I_{\Delta m}$	A	500
životnost			
Elektrický	Počet sepnutí		$\geq 4000$
Mechanický	Počet sepnutí		$\geq 20000$
Jmenovitá odolnost proti zkratu	$I_{cn}$	kA	6

### Reference

Pomocný spínač pro následnou instalaci			Z-HK 248432
Kontakt aktivčního signálu pro následnou instalaci			Z-NHK 248434
Dálkové ovládání a automatické spínací zařízení			Z-FW/LP 248296
Kompaktní skříň			KLV-TC-2 276240
Spínací blokáda			IS/SPE-1TE 101911
Sestava těsnícího krytu			Z-RC/AK-2TE 285385

### Mechanický

Standardní přední rozměry		mm	45
Výška přístroje		mm	80
Vestavěná šířka		mm	35 (2TE)
Montáž			Rychloupínací systém se 2 západkovými polohami pro montážní lištu DIN ČSN EN 60715
Stupeň krytí			IP40, IP54 (s pláštěm odolným proti vlhkosti)

Horní a spodní část svorek			Otevřené / zvedací svorky
Svorková ochrana			BGV A3, ÖVE-EN 6
Svorkový průřez			
Jednožilový		mm <sup>2</sup>	1,5 – 35
Vícežilový		mm <sup>2</sup>	2 x 16
Tloušťka materiálu sběrnicevého budiče		mm	0.8 - 2
Přípustná teplota pro skladování a přepravu		°C	-35 - +60
Klimatická odolnost			25-55 °C / relativní vlhkost dle normy IEC 60068-2 90-95 %
Tloušťka materiálu sběrnicevého budiče		mm	
Tloušťka materiálu		mm	0,8 – 2

## Ověření návrhu podle ČSN EN 61439

Technické údaje pro ověření konstrukce			
Jmenovitý proud k údajům ztrátového výkonu	I <sub>n</sub>	A	25
Ztrátový výkon na jeden pól, v závislosti na proudu	P <sub>vid</sub>	W	0
Ztrátový výkon přístroje, v závislosti na proudu	P <sub>vid</sub>	W	2
Ztrátový výkon statický, nezávislý na proudu	P <sub>vs</sub>	W	0
Přenosová rychlost ztrátového výkonu	P <sub>ve</sub>	W	0
Provozní teplota okolí min.		°C	-25
Provozní teplota okolí max.		°C	40
			Od 40 °C se zmenšuje max. povolený trvalý proud o 3 % na každý 1 °C
Ověření konstrukce ČSN EN 61439			
10.2 Pevnost materiálů a součástí			
10.2.2 Odolnost proti korozi			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.2.3.1 Tepelná odolnost pláště			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.2.3.2 Odolnost izolačních materiálů proti normálnímu teplu			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.2.3.3 Odolnost izolačního materiálu proti nadměrnému teplu			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.2.4 Odolnost proti UV záření			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.2.5 Zvedání			Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení.
10.2.6 Nárazová zkouška			Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení.
10.2.7 Nápis			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.3 Stupeň krytí pláště			Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení.
10.4 Vzdušných vzdáleností a povrchových cest			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.5 Ochrana před úrazem elektrickým proudem			Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení.
10.6 Instalace přístrojů			Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení.
10.7 Vnitřní proudové okruhy a spojení			Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.8 Připojení pro vodiče přivedené zvenku			Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.9 Izolační vlastnosti			
10.9.2 Provozní elektrická pevnost			Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.9.3 Odolnost proti rázovému napětí			Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.9.4 Zkouška pláště z izolačního materiálu			Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.10 Zahřívání			Za výpočet zahřívání zodpovídá výrobce rozvaděčů. Firma Eaton dodává údaje k ztrátovému výkonu přístrojů.
10.11 Odolnost proti zkratu			Zodpovídá výrobce rozvaděčů. Je nutno dodržet hodnoty spínacích zařízení.
10.12 EMC			Zodpovídá výrobce rozvaděčů. Je nutno dodržet hodnoty spínacích zařízení.
10.13 Mechanické funkce			Požadavky pro přístroj jsou splněny, jestliže jsou dodrženy údaje v návodu k montáži (IL).

## Technická data podle ETIM 6.0

Circuit breakers and fuses (EG000020) / Residual current circuit breaker (RCCB) (EC000003)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Electrical installation, device / Residual current protection system / Residual current circuit breaker (RCCB) (ec1@ss8.1-27-14-22-01 [AAB906011])			
Number of poles			2
Nominal rated voltage		V	230
Nominal rated current		A	25
Rated fault current		A	0.03

Mounting method			DIN rail
Leakage current type			AC
Selective protection			No
Short-circuit breaking capacity (I <sub>cn</sub> )		kA	6
Surge current capacity		kA	0.25
Frequency			50 Hz
Additional equipment possible			Yes
Degree of protection (IP)			IP20
Construction size (in accordance with DIN 43880)			1
Width in number of modular spacings			2
Built-in depth		mm	69.5
Short-time delayed tripping			No