

### Jemná ochrana sítě pro všechny instalační systémy



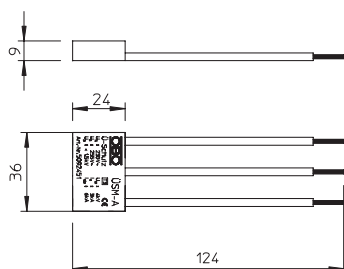
Modul ochrany proti přepětí typu 3 dle EN 61643-11 pro sítě 230 V.

- Akustické hlášení závady
- Malá montážní velikost
- Zapojení Y

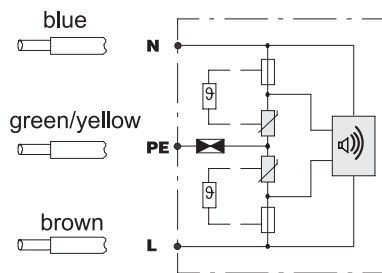
Použití: Univerzálně použitelné pro všechny instalační systémy.

Typ	Signalizace	Pro- na přístroji	vedení	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
ÜSM-A	akustická		akustická indikace funkce	1	1,500	5092451
ÜSM-A-150	akustická		akustická indikace funkce	1	1,500	5092466

#### Rozměry



#### Možnosti připojení



#### ÜSM-A

Jmenovité napětí V	U <sub>n</sub>	230
Nejvyšší trvalé napětí V	U <sub>c</sub>	255
SPD dle EN 61643-11		Typ 3
SPD dle IEC 61643-11		class III
LPZ		2→3
Jmenovitý svodový proud (8/20) kA	I <sub>n</sub>	3
Ochranná úroveň (L-N) kV		< 1,3
Ochranná úroveň (N-PE) kV		< 1,5
Maximální předjištění A		16
Doba odezvy ns	t <sub>a</sub>	< 25
Teplotní rozsah °C	θ	-15-60
Maximální rázový svodový proud (8/20 μs) kA	I <sub>max</sub>	6
Jmenovitý zatěžovací proud A	I <sub>L</sub>	16

#### ÜSM-A-150

Jmenovité napětí V	U <sub>n</sub>	150
Nejvyšší trvalé napětí V	U <sub>c</sub>	170
SPD dle EN 61643-11		Typ 3
SPD dle IEC 61643-11		class III
LPZ		2→3
Jmenovitý svodový proud (8/20) kA	I <sub>n</sub>	3
Ochranná úroveň (L-N) kV		< 1,3
Ochranná úroveň (N-PE) kV		< 1,5
Maximální předjištění A		16
Doba odezvy ns	t <sub>a</sub>	< 25
Teplotní rozsah °C	θ	-15-60
Maximální rázový svodový proud (8/20 μs) kA	I <sub>max</sub>	6
Jmenovitý zatěžovací proud A	I <sub>L</sub>	16