



### Základní popis

Obchodní status	Komericializováno
Typ produktu nebo součásti	Ochrana proti zemnímu proudu
Označení přístroje	IID
Popis pólů	2P
Umístění nulového vodiče	Vlevo
[In] jmenovitý proud	25 A
Typ sítě	AC
Citlivost chrániče	30 mA
Doba zpoždění spouště proud. chrániče	Bez čas. zpoždění
Třída proudového chrániče	Typ AC
Jmenovitá vypínací a zapínací schopnost	1500 A vyhovuje EN 61008-1 1500 A vyhovuje IEC 61008-1
Jmenovitý podmíněný zkratový proud	10 kA

### Doplňky

Frekvence sítě	50/60 Hz
[Ue] jmenovité pracovní napětí	230/240 V AC 50/60 Hz
[Ui] jmenovité izolační napětí	500 V AC 50/60 Hz vyhovuje IEC 60947
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	6 kV vyhovuje IEC 60947
Signalizace polohy kontaktu	Ano
Typ ovládání	Páčka
Místní signalizace	Signalizace vypnutí poruchou
Montáž	Instalace na vyjímatelnou hřeben. sběrnici
Montážní držák	DIN lišta
Rozteč 9 mm	4
Výška	91 mm
Šířka	36 mm
Hloubka	73 mm
Hmotnost přístroje	0.21 kg
Barva	Bílá
Mechanická odolnost	20000 cykly
Elektrická životnost	AC-1 : 15000 cyklu AC 50/60 Hz
Připojení - svorkovnice	Dvojitá svorka horní nebo dolní 1...25 mm <sup>2</sup> ohebný Dvojitá svorka horní nebo dolní 1...35 mm <sup>2</sup> neohebný
Délka holého konce vodiče	14 mm (horní nebo dolní)
Kroutící moment	3.5 N.m (horní nebo dolní)

### Prostředí

Standards	EN 61008-1 IEC 61008-1
Stupeň krytí IP	IP20 vyhovuje IEC 60529
Stupeň znečištění	3 vyhovuje IEC 60947
Elektromag. kompatibilita	8/20 μs impulzní výdržné 250 A vyhovuje IEC 61008-1
Provozní teplota okolního prostředí	-5...60 °C
Teplota okolí pro uskladnění	-40...85 °C

## Nabídka udržitelnosti

Udržitelný stav nabídky	Výrobek není Green Premium
Dokument o ekologickém profilu	Dostupný