



Základní popis

Obchodní status	Komericializováno
Typ produktu nebo součásti	Doplňkový blok k proud. chrániči
Označení přístroje	Vigi iC60
Popis pólů	4P
[In] jmenovitý proud	25 A
Typ sítě	AC
Frekvence sítě	50/60 Hz
[Ue] jmenovité pracovní napětí	400/415 V AC 50/60 Hz vyhovuje IEC 61009-1 400 V AC 50/60 Hz vyhovuje EN 61009-1
Citlivost chrániče	300 mA
Doba zpoždění spouště proud. chrániče	Bez čas. zpoždění
Třída proudového chrániče	Typ AC
Rozteč 9 mm	6

Doplňky

Umístění zařízení v systému	Výstup
Přepět'ová ochrana	Bez
Provedení proudového chrániče	Napět'ově nezávislý
[Ui] jmenovité izolační napětí	500 V AC 50/60 Hz vyhovuje IEC 60947-2
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	6 kV vyhovuje IEC 60947-2
Místní signalizace	Signalizace vypnutí poruchou
Montáž	Nacvaknutím
Montážní držák	DIN lišta
Elektrické připojení k jističi	Šrouby
Výška	91 mm
Šířka	126 mm
Hloubka	74 mm
Hmotnost přístroje	0.245 kg
Barva	Bílá
Připojení - svorkovnice	Tunelové svorky dolní strana 1...16 mm ² ohebný Tunelové svorky dolní strana 1...25 mm ² neohebný
Délka holého konce vodiče	14 mm
Krouticí moment	2 N.m
Kompatibilita přístroje	Dvojitá svorka

Prostředí

Standards	EN 61009-1 IEC 61009-1
Stupeň krytí IP	IP20 vyhovuje IEC 60529
Stupeň znečištění	3 vyhovuje IEC 60947-2
Elektromag. kompatibilita	8/20 μs impulzní výdržné 250 A vyhovuje IEC 61009-1
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