



Hlavní parametry

Typ produktu nebo součásti	Doplňkový proudový chránič
Označení přístroje	Vigi C120
Popis pólů	4P
[In] jmenovitý proud	125 A
Typ sítě	AC
Citlivost chrániče	30 mA
Doba zpoždění spouště proud. chrániče	Mžiková
Třída proudového chrániče	Typ A-SI

Doplňěk

Umístění zařízení v systému	Výstup
Frekvence sítě	50 Hz
[Ue] jmenovité pracovní napětí	230...415 V AC 50 Hz
Provedení proudového chrániče	Napěťově nezávislý
[Ui] jmenovité izolační napětí	500 V AC 50/60 Hz podle IEC 60947-1
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	6 kV podle IEC 60947-2
Montáž	Nacvaknutím
Montážní držák	35 mm symetrická DIN lišta
Elektrické připojení k jističi	Šrouby
Rozeč 9 mm	10
Výška	95 mm
Šířka	198 mm
Hloubka	73 mm
Hmotnost přístroje	0,58 kg
Barva	Bílá
Mechanická životnost	20000 cykly
Připojení - svorky	Tunelové svorky neohebný vodič(e) 0,5...25 mm ² max Tunelové svorky ohebný vodič(e) 1...35 mm ² max
Délka odizolování vodiče	15 mm
Krouticí moment	3,5 N.m

Životní prostředí

standards	EN 61009
stupeň krytí IP	IP20
stupeň znečištění	3 podle IEC 60947-2
teplota okolního vzduchu pro provoz	-25...60 °C
teplota okolí pro uskladnění	-40...60 °C

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 1201 - Schneider Electric prohlášení o shodě
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Standardní recyklaci výrobku