



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 | 300 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 |

Contractual warranty

Záruční lhůta

18 měsíců
