



Hlavní parametry

| | |
|------------------------------|---|
| Typ produktu nebo součásti | Doplňkový proudový chránič |
| Označení přístroje | Vigi NG125 |
| Popis pólů | 3P |
| [In] jmenovitý proud | 125 A |
| Typ sítě | AC |
| Citlivost chrániče | 300 mA 500 mA 1000 mA 3000 mA |
| Doba zpoždění spouště proud. | Nastavitelná mžiková/selektivní/zpožděná chrániče |
| Třída proudového chrániče | Typ A |

Doplňek

| | |
|--|--|
| Umístění zařízení v systému | Výstup |
| Frekvence sítě | 50/60 Hz |
| [Ue] jmenovité pracovní napětí | 440...500 V AC 50/60 Hz |
| Provedení proudového chrániče | Napětově nezávislý |
| [Ui] jmenovité izolační napětí | 690 V AC 50/60 Hz podle IEC 60947-2 |
| [Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí | 8 kV podle IEC 60947-2 |
| Montážní držák | 35 mm symetrická DIN lišta |
| Elektrické připojení k jističi | Šrouby |
| Rozteč 9 mm | 11 |
| Šířka | 180 mm |
| Hmotnost přístroje | 0,75 kg |
| Elektrická životnost | 10000 cykly vyhovuje IEC 60947-2 |
| Připojení - svorky | Tunelové svorky neohebný vodič(e) 0,5...2,5 mm ² max Tunelové svorky ohebný vodič(e) 10...50 mm ² max |
| Délka odizolování vodiče | 20 mm |
| Krouticí moment | 6 N.m |

Životní prostředí

| | |
|--------------------------|--|
| standards | IEC 60947-2 |
| stupeň krytí IP | IP40 podle IEC 60947-2 |
| stupeň znečištění | 3 podle IEC 60947-2 |
| elektromag.kompatibilita | 8/20 μs impulzní výdržné, 5000 A podle IEC 60947-2 |
| tropikalizace | 2 podle IEC 60068-1 |
| relativní vlhkost | 95 % (55 °C) |
| pracovní nadmořská výška | 2000 m |

Contractual warranty

| | |
|---------------|-----------|
| Záruční lhůta | 18 měsíců |
|---------------|-----------|