



### Hlavní parametry

Typ produktu nebo součásti	Doplňkový proudový chránič
Označení přístroje	Vigi NG125
Popis pólů	4P
[In] jmenovitý proud	63 A
Typ sítě	AC
Citlivost chrániče	30 mA
Doba zpoždění spouště proud. chrániče	Mžiková
Třída proudového chrániče	Typ A

### Doplněk

Umístění zařízení v systému	Výstup
Frekvence sítě	50/60 Hz
[Ue] jmenovité pracovní napětí	230...415 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	9
Výška	118 mm
Šířka	189 mm
Hloubka	81 mm
Hmotnost přístroje	0,45 kg
Elektrická životnost	10000 cyklů vyhovuje IEC 60947-2
Připojení - svorky	Tunelové svorky neohebný vodič(e) 0,5...16 mm <sup>2</sup> max Tunelové svorky ohebný vodič(e) 1...35 mm <sup>2</sup> max
Délka odizolování vodiče	20 mm
Kroutící moment	3,5 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, 3000 A podle IEC 60947-2
tropikalizace	2 podle IEC 60068-1
relativní vlhkost	95 % ( 55 °C )
pracovní nadmožská výška	2000 m

### Contractual warranty

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