



### Hlavní parametry

Typ produktu nebo součásti	Doplňkový proudový chránič
Označení přístroje	Vigi DT40
Popis pólů	1P + N
Umístění nulového vodiče	Vlevo
[In] jmenovitý proud	25 A
Typ sítě	AC
Citlivost chrániče	30 mA
Doba zpoždění spouště proud. chrániče	Mžiková
Třída proudového chrániče	Typ AC

### Doplňek

Umístění zařízení v systému	Výstup
Frekvence sítě	50/60 Hz
[Ue] jmenovité pracovní napětí	230 V AC 50/60 Hz
Provedení proudového chrániče	Napětově nezávislý
[Ui] jmenovité izolační napětí	400 V AC 50/60 Hz podle EN 61009
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	6 kV podle EN 61009
Montážní držák	35 mm symetrická DIN lišta
Elektrické připojení k jističi	Šrouby
Rozteč 9 mm	2
Elektrická životnost	10000 cykly vyhovuje IEC 60947-2
Připojení - svorky	Tunelové svorky ohebný vodič(e) 0,22 mm <sup>2</sup> max Tunelové svorky neohebný vodič(e) 2,5...6 mm <sup>2</sup> max
Délka odizolování vodiče	13 mm
Kroutící moment	2 N.m

### Životní prostředí

standards	IEC 60947-2 EN 61009
stupeň krytí IP	IP2 podle EN 61009
stupeň znečištění	3 podle IEC 60947-2
tropikalizace	2 podle EN 61009
relativní vlhkost	95 % ( 55 °C )
pracovní nadmožská výška	2000 m
teplota okolního vzduchu pro provoz	-25...70 °C
teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C