



Hlavní parametry

Typ produktu nebo součásti	Doplňkový proudový chránič
Označení přístroje	Vigi C60
Popis pólů	4P
[In] jmenovitý proud	63 A
Typ sítě	AC
Citlivost chrániče	300 mA
Doba zpoždění spouště proud. chrániče	Mžiková
Třída proudového chrániče	Typ AC

Doplněk

Umístění zařízení v systému	Výstup
Frekvence sítě	50/60 Hz
[Ue] jmenovité pracovní napětí	220...415 V AC 50/60 Hz
Provedení proudového chrániče	Napětově závislý
[Ui] jmenovité izolační napětí	500 V AC 50/60 Hz podle IEC 60947-2
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	6 kV podle IEC 60947-2
Montážní držák	35 mm symetrická DIN lišta
Elektrické připojení k jističi	Šrouby
Rozteč 9 mm	7
Výška	87 mm
Šířka	135 mm
Hloubka	74 mm
Hmotnost přístroje	0,21 kg
Mechanická životnost	20000 cykly
Připojení - svorky	Tunelové svorky ohebný vodič(e) 0,75...16 mm ² max Tunelové svorky neohebný vodič(e) ≥ 0,22 mm ² max
Délka odizolování vodiče	14 mm
Krouticí moment	3,5 N.m

Životní prostředí

standards	IEC 60947-2
stupeň znečištění	3 podle IEC 60947-2
tropikalizace	2 podle IEC 60947-2
relativní vlhkost	95 % (55 °C)
pracovní nadmořská výška	2000 m
teplota okolního vzduchu pro provoz	-5...60 °C
teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Compliant - since 0716 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Standardní recyklaci výrobku