



Główne

Typ produktu lub komponentu	Dodatkowe urządzenia różnicowo-prądowe
Skrócona nazwa urządzenia	Vigi C120
Opis biegunów	4P
[In] prąd znamionowy	125 A
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC)
Czułość na prąd upływu	300 mA
Zwłoka zabezpieczenia różnicowoprądowego	Bezwłoczny
Typ zabezpieczenia różnicowoprądowego	Typ A

Uzupełnienie

Lokalizacja urządzenia w systemie	Odejście
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	230...415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Technologia wyzwiania urządzenia różnicowoprądowego	Niezależny od napięcia
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-1
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	6 kV zgodnie z IEC 60947-2
Sposób montażu	Zatraskowy
Podstawa montażowa	35 mm szyna symetryczna DIN
Połączenie elektryczne z wyłącznikiem nadprądowym	Przez wkręty
Szerokość w modułach 9 mm	10
Wysokość	95 mm
Szerokość	198 mm
Głębokość	73 mm
Masa produktu	0.58 kg
Kolor	Biały
Trwałość mechaniczna	20000 cykli
Przylączy - zaciski	Zaciski typu tunelowego sztywne przewód/przewody 1...50 mm ² maks. Zaciski typu tunelowego elastyczny przewód/przewody 1...35 mm ² maks.
Gługość odizolowanego odcinka	15 mm
Moment dokręcania	3.5 N.m

Środowisko

normy	EN 61009
stopień ochrony IP	IP20
stopień zanieczyszczenia	3 zgodnie z IEC 60947-2
temperatura otoczenia dla pracy	-25...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...60 °C

Oferta zrównoważonego rozwoju

Status oferty zrównoważonego rozwoju	Produkt ekologiczny Green Premium
RoHS (kod daty: RRTT)	Spełnia wymagania — od 1201 — deklaracja zgodności Schneider Electric
REACH	Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej
Profil ekologiczny produktu	Dostępny

Instrukcje dotyczące zakończenia okresu eksploatacji Bez potrzeby specjalnych działań recyklingowych
produktu

Contractual warranty

Okres	18 miesięcy
-------	-------------
