



### 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	500 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	Zatrzaskowy
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
Przylącza - zaciski	Zaciski typu tunelowego sztywne przewód/przewody 1...50 mm <sup>2</sup> maks. Zaciski typu tunelowego elastyczny przewód/przewody 1...35 mm <sup>2</sup> 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
-------	-------------

---