



### Główne

Typ produktu	Dodatkowy blok prądu upływowego
Opis skrócony	Vigi C120
Liczba biegunów	4P
[In] prąd znamionowy	125 A
Rodzaj sieci	AC
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
[Ue] znamionowe napięcie pracy	230...415 V AC 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2
Wrażliwość na upływ doziemny	30 mA
Opóźnienie zabezpieczenia przed upływem doziemnym	Bezwłoczny
Klasa zabezpieczenia przed upływem doziemnym	Klasa AC
9 mm szerokość	10

### Uzupełnienie

Lokalizacja urządzenia w systemie	Odejście
Technologia wyzwalania urządzenia różnicowoprądowego	Niezależny od napięcia
[Ui] napięcie znamionowe izolacji	500 V AC 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-1
[Uimp] znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane	6 kV zgodnie z IEC 60947-2
Sposób montażu	Zatraskowy
Sposób montażu	35 mm szyna symetryczna DIN
Połączenie elektryczne do mcb	Przez wkręty
Wysokość	95 mm
Szerokość	198 mm
Głębokość	73 mm
Masa produktu	0.58 kg
Kolor	Biały
Wytrzymałość mechaniczna	20000 cykl
Rodzaj zacisków	Zaciski typu tunelowego 1...50 mm <sup>2</sup> sztywny Zaciski typu tunelowego 1...35 mm <sup>2</sup> giętki
Długość zdjętej izolacji	15 mm
Moment dokręcania	3.5 N.m
Kompatybilność produktu	Pojedynczy zacisk

### Środowisko

Normy	EN 61009
Stopień ochrony IP	IP20
Stopień zanieczyszczenia	3 zgodnie z IEC 60947-2
Temperatura otoczenia dla pracy	-5...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...60 °C

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Status Green Premium	Produkt ekologiczny Green Premium
RoHS (date code: YYWW)	Spełnia wymagania — od 1201 — deklaracja zgodności Schneider Electric
REACH	Referencje nie zawierające SVHC ponad próg
Profil ekologiczny produktu	Dostępne

Instrukcje dotyczące zakończenia okresu eksploatacji produktu

Nie wymaga podejmowania specyficznych działań związanych z odzyskiwaniem surowców

---

### Contractual warranty

---

Okres

18 miesięcy

---