



### Parametry podstawowe

Status sprzedaży	W sprzedaży
Typ produktu	Dodatkowy blok prądu upływowego
Opis skrócony	Vigi iC60
Liczba biegunów	4P
[In] prąd znamionowy	25 A
Rodzaj sieci	AC
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
[Ue] znamionowe napięcie pracy	400/415 V AC 50/60 Hz zgodnie z IEC 61009-1 400 V AC 50/60 Hz zgodnie z EN 61009-1
Wrażliwość na upływ doziemny	300 mA
Opóźnienie zabezpieczenia przed upływem doziemnym	Bezwłoczny
Klasa zabezpieczenia przed upływem doziemnym	Klasa AC
9 mm szerokość	6

### Parametry Uzupełniające

Lokalizacja urządzenia w systemie	Odejsie
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe	Bez
Technologia wyzwalania urządzenia różnicowoprądowego	Niezależny od napięcia
[Ui] napięcie znamionowe izolacji	500 V AC 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2
[Uimp] znamionowe napięcie udarowe wytrzymałane	6 kV zgodnie z IEC 60947-2
Sygnalizacja lokalna	Wskaźnik wyzwolenia
Sposób montażu	Zatraskowy
Sposób montażu	Szyna DIN
Połączenie elektryczne do mcb	Przez wkręty
Wysokość	91 mm
Szerokość	126 mm
Głębokość	74 mm
Masa produktu	0.245 kg
Kolor	Biały
Rodzaj zacisków	Zaciski typu tunelowego strona dolna 1...16 mm <sup>2</sup> giętki Zaciski typu tunelowego strona dolna 1...25 mm <sup>2</sup> sztywne
Długość zdjętej izolacji	14 mm
Moment dokręcania	2 N.m
Kompatybilność produktu	Zacisk podwójny

### Środowisko pracy

Normy	EN 61009-1 IEC 61009-1
Stopień ochrony IP	IP20 zgodnie z IEC 60529
Stopień zanieczyszczenia	3 zgodnie z IEC 60947-2
Kompatybilność elektromagnetyczna	8/20 μs impuls wytrzymał 250 A zgodnie z IEC 61009-1
Temperatura otoczenia dla pracy	-5...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Status Green Premium	Produkt nieoznaczony jako Green Premium
RoHS (date code: YYWW)	Compliant - since 1221 - <a href="#">Schneider Electric declaration of conformity</a>
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Profil ekologiczny produktu	Dostępne

## Gwarancja

Period	18 miesięcy
--------	-------------