



Parametry podstawowe

| | |
|---|---|
| Status sprzedaży | W sprzedaży |
| Typ produktu | Dodatkowy blok prądu upływowego |
| Opis skrócony | Vigi iC60 |
| Liczba biegunów | 2P |
| [In] prąd znamionowy | 63 A |
| Rodzaj sieci | AC |
| Częstotliwość sieci | 50/60 Hz |
| [Ue] znamionowe napięcie pracy | 230/415 V AC 50/60 Hz zgodnie z IEC 61009-1 230/400 V AC 50/60 Hz zgodnie z EN 61009-1 |
| Wrażliwość na upływ doziemny | 30 mA |
| Opóźnienie zabezpieczenia przed upływem doziemnym | Bezwłoczny |
| Klasa zabezpieczenia przed upływem doziemnym | Klasa A |
| 9 mm szerokość | 4 |

Parametry Uzupełniające

| | |
|---|---|
| Lokalizacja urządzenia w systemie | Odejsie |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe | Bez |
| Technologia wyzwiania 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 | Zatrząskowy |
| Sposób montażu | Szyna DIN |
| Połączenie elektryczne do mcb | Przez wkręty |
| Wysokość | 91 mm |
| Szerokość | 72 mm |
| Głębokość | 74 mm |
| Masa produktu | 0.165 kg |
| Kolor | Biały |
| Rodzaj zacisków | Zaciski typu tunelowego strona dolna 1...25 mm ² giętki Zaciski typu tunelowego strona dolna 1...35 mm ² sztywne |
| Długość zdjętej izolacji | 14 mm |
| Moment dokręcania | 3.5 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 | -25...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 - Schneider Electric declaration of conformity |
| REACH | Reference not containing SVHC above the threshold |
| Profil ekologiczny produktu | Dostępne |

Gwarancja

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