



Parametry podstawowe

| | |
|--|--|
| Gama produktów | Acti 9 |
| Typ produktu lub komponentu | Dodatkowe urządzenia różnicowo-prądowe |
| Skrócona nazwa urządzenia | Vigi iC60 |
| Opis biegunów | 2P |
| [In] prąd znamionowy | 25 A |
| Czułość na prąd upływu | 100 mA |
| Zwłoka zabezpieczenia różnicowoprądowego | Bezwłoczny |
| Earth leakage protection type | Typ A |
| Rodzaj sieci | Prąd przemienny (AC) |
| Częstotliwość sieci | 50/60 Hz |
| [Ue] znamionowe napięcie łączeniowe | 230/415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z EN/IEC 61009-1 Zgodnie z IEC/EN 61009-2-1 |
| Normy | IEC 61009-1 EN 61009-1 |
| Szerokość w modułach 9 mm | 3 |

Parametry uzupełniające

| | |
|--|---|
| Lokalizacja urządzenia w systemie | Odejście |
| Technologia wyzwania urządzenia różnicowoprądowego | Niezależny od napięcia |
| Znamionowe napięcie izolacji [Ui] | 500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 |
| Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp] | 6 kV zgodnie z IEC 60947-2 |
| Zgodność gamy | Acti 9 Acti9 iC60 |
| Zgodność produktu | Zacisk podwójny |
| Sygnalizacja lokalna | Wskaźnik wyzwolenia |
| Sposób montażu | Zatraskowy |
| Podstawa montażowa | Szyna DIN |
| Połączenie elektryczne z wyłącznikiem nadprądowym | Przez wkrętę |
| Wysokość | 91 mm |
| Szerokość | 63 mm |
| Głębokość | 74 mm |
| Masa produktu | 0,165 kg |
| Przylązca - zaciski | Zaciski typu tunelowego strona dolna...25 mm ² sztywny Zaciski typu tunelowego strona dolna...16 mm ² elastyczny |
| Gługość odizolowanego odcinka | 14 mm |
| Moment dokręcania | 2 N.m |

Środowisko pracy

| | |
|--|---|
| Stopień ochrony IP | IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (obudowa modułowa) conforming to IEC 60529 |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 zgodnie z IEC 60947-2 |
| Kompatybilność elektromagnetyczna | 8/20 μs impuls wytrzymałowy, 250 A zgodnie z IEC 61009-1 |
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -25...60 °C |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania | -40...85 °C |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 8,6 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 7,8 cm |
| Długość opakowania 1 | 11,5 cm |
| Waga opakowania 1 | 138,0 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | S03 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 27 |
| Wysokość opakowania 2 | 30,0 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 30,0 cm |
| Długość opakowania 2 | 40,0 cm |
| Waga opakowania 2 | 4,218 kg |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---|---|
| Stan trwałej oferty | Produkt Green Premium |
| Rozporządzenie REACH | Deklaracja REACH |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodne z wyłączeniami |
| Bez rtęci | Tak |
| Norma RoHS Chiny | Dyrektywa RoHS Chiny |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS | Tak |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | Środowiskowy Profil Produktu |
| Kulistość – profil | Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem |
| WEEE | Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami. |
| Zawiera halogeny | Elementy produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów |

Warunki gwarancji

| | |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|