



### 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                     | 63 A  |
| Czułość na prąd upływu                   | 300 mA  |
| Zwłoka zabezpieczenia różnicowoprądowego | Selektywny  |
| Earth leakage protection type            | Typ A-SI  |
| 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 IEC 61009-1<br>Zgodnie z IEC/EN 61009-2-1 |
| Normy                                    | EN 61009-1<br>IEC 61009-1   |
| Szerokość w modułach<br>9 mm             | 4   |

### 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  | 72 mm   |
| Głębokość  | 74 mm   |
| Masa produktu                                      | 0,165 kg  |
| Przyłącza - zaciski                                | Zaciski typu tunelowego strona dolna...35 mm <sup>2</sup> sztywny<br>Zaciski typu tunelowego strona dolna...25 mm <sup>2</sup> elastyczny |
| Gługość odizolowanego odcinka                      | 14 mm   |
| Moment dokręcania                                  | 3,5 N.m   |

## Środowisko pracy

|  |   |
|--|---|
| Stopień ochrony IP                         | IP20 conforming to IEC 60529<br>IP40 (obudowa modułowa) conforming to IEC 60529 |
| Stopień zanieczyszczenia                   | 3 zgodnie z IEC 60947-2   |
| Kompatybilność elektromagnetyczna          | 8/20 μs impuls wytrzymałowy, 3000 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          | 8,7 cm   |
| Szerokość opakowania 1         | 7,8 cm   |
| Długość opakowania 1           | 11,5 cm  |
| Waga opakowania 1              | 161,0 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              | 4,765 kg |

## Oferta zrównoważonego rozwoju

|   |   |
|---|---|
| Stan trwałej oferty                           | Produkt Green Premium   |
| Rozporządzenie REACH                          | <a href="#">Deklaracja REACH</a>  |
| Europejska dyrektywa RoHS                     | Zgodne z wyłączeniami   |
| Bez rtęci                                     | Tak   |
| Norma RoHS Chiny                              | <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>  |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS         | <a href="#">Tak</a>   |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | <a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>  |
| 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 |
|-----------|-------------|