



Parametry podstawowe

| | |
|-----------------------------|---|
| Gama produktów | TeSys |
| Skrócona nazwa urządzenia | VZ |
| Typ produktu lub komponentu | Dodatkowy biegun |
| Poziom wydajności | Wysoka wydajność |
| Opis biegunów | 1P |
| Typ i konfiguracja styków | 1 NO |
| Zgodność produktu | V1 |
| Zgodność gamy | TeSys TeSys VARIO rozłącznik |
| Rodzaj sieci | Prąd stały (DC) Prąd przemienny (AC) |
| Częstotliwość sieci | 50/60 Hz |
| Funkcja izolacyjna | Tak |

Parametry uzupełniające

| | |
|--|--|
| Miejsce montażu | Lewy Prawy |
| [Ue] znamionowe napięcie łączeniowe | 690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz |
| Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane [Uimp] | 8 kV |
| Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith] | 32 A |
| Znamionowy prąd cieplny [Ith] | 25 A |
| Trwałość mechaniczna | 100000 cykl |
| Trwałość elektryczna | 100000 Cykl AC-21 30000 cykl DC-1...5 |
| Przyłącza - zaciski | Obwód zasilający: zaciski śrubowe przewód 6 mm ² - sztywność kabla: elastyczny - z końcówką kablową Obwód zasilający: zaciski śrubowe przewód 10 mm ² - sztywność kabla: stały |
| Moment dokręcania | Obwód zasilający: 2,1 N.m - w zaciski śrubowe |
| Wysokość | 74 mm |
| Szerokość | 16 mm |
| Głębokość | 35 mm |
| Masa produktu | 0,05 kg |

Środowisko pracy

| | |
|--|--|
| Normy | IEC 60947-3 |
| Certyfikaty produktu | CSA[RETURN]UL[RETURN]GL[RETURN]UKCA |
| Działanie ochronne | TC |
| Stopień ochrony IP | IP20 zgodnie z IEC 60529 |
| Odporność mechaniczna | Wibracje 10...150 Hz (1 gn) zgodnie z IEC 60068-2-6 Wstrząsy 11 ms (30 Gn) zgodnie z IEC 60068-2-27 |
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -20...50 °C |
| Odporność ogniowa | 960 °C zgodnie z IEC 60695-2-1 |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 3,700 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 5,500 cm |
| Długość opakowania 1 | 9,000 cm |
| Waga opakowania 1 | 44,000 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | S02 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 69 |
| Wysokość opakowania 2 | 15,000 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 30,000 cm |
| Długość opakowania 2 | 40,000 cm |
| Waga opakowania 2 | 3,674 kg |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---|---|
| Stan trwałej oferty | Produkt Green Premium |
| Rozporządzenie REACH | Deklaracja REACH |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodne z wyłączeniami |
| Bez toksycznych metali ciężkich | Tak |
| 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. |
| Bez PVC | Tak |
| Zawiera halogeny | Produkt bez halogenów |

Warunki gwarancji

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