

Karta danych technicznych VZ14

produktu

Parametry

Moduł uzziemienia TeSys VARIO 40A dla V02-V2



Parametry podstawowe

| | |
|-----------------------------|---|
| Gama produktów | TeSys |
| Skrócona nazwa urządzenia | VZ |
| Typ produktu lub komponentu | Dodatkowy blok uziemień |
| Poziom wydajności | Wysoka wydajność |
| Typ i konfiguracja styków | Bez |
| Zgodność produktu | V0 V02 V2 V01 V1 |
| Rodzaj sieci | Prąd przemienny (AC) Prąd stały (DC) |
| Częstotliwość sieci | 50/60 Hz |

Parametry uzupełniające

| | |
|--|-------------------------------------|
| Miejsce montażu | Lewy Prawy |
| [Ue] znamionowe napięcie łączeniowe | 690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz |
| Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp] | 6 kV |
| Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith] | 40 A |
| Przyłącza - zaciski | Zaciski śrubowe |
| Wysokość | 74 mm |
| Szerokość | 16 mm |
| Głębokość | 35 mm |
| Masa produktu | 0,05 kg |

Środowisko pracy

| | |
|--|--|
| Normy | IEC 60947-3 |
| Certyfikaty produktu | UL[RETURN]GL[RETURN]CSA[RETURN]UKCA |
| Działanie ochronne | TC |
| Stopień ochrony IP | IP20 zgodnie z IEC 60529 |
| Odporność mechaniczna | Wibracje 10...150 Hz (5 gn) zgodnie z IEC 60068-2-6 Wstrząsy 11 ms (15 gn) zgodnie z IEC 60068-2-27 |
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -20...50 °C |
| Odporność ognia | 960 °C zgodnie z IEC 60695-2-1 |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|--------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 5,5 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 3,7 cm |
| Długość opakowania 1 | 9,0 cm |
| Waga opakowania 1 | 44,0 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | S02 |

| | |
|--------------------------------|----------|
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 69 |
| Wysokość opakowania 2 | 15,0 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 30,0 cm |
| Długość opakowania 2 | 40,0 cm |
| Waga opakowania 2 | 3,376 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 |
|-----------|-------------|