



Parametry podstawowe

| | |
|------------------------------|--|
| Gama produktów | TeSys Deca |
| Skrócona nazwa urządzenia | GV2DM |
| Typ produktu lub komponentu | Rozrusznik |
| Rodzaj rozrusznika | Nieodwracalny |
| Typ koordynacji | Typ 1 |
| Opis biegunów | 3P |
| Kategoria użytkowania | AC-3 |
| Moc silnika w kW | 3 kW w 400/415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 4 kW w 400/415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 4 kW w 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 4 kW w 500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 5,5 kW w 500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz |
| [Uc] control circuit voltage | 24 V AC 50/60 Hz |
| Prąd wyzwania magnetycznego | 138 A |

Parametry uzupełniające

| | |
|--|---|
| Elementy składowe urządzenia | 1 blok kombinacyjny GV2AF3 1 3-stycznik spolaryzowany 1 wyłącznik silnikowy typ GV2ME |
| Zakres nastaw zabezpieczenia cieplnego | 6...10 A |
| Znamionowy prąd wyłączalny | Iq 50 kA w 400/415 V zgodnie z IEC 60947-4-1 Iq 15 kA w 440 V zgodnie z IEC 60947-4-1 Iq 6 kA w 500 V zgodnie z IEC 60947-4-1 |
| Masa produktu | 0,596 kg |
| Wysokość | 176,4 mm |
| Szerokość | 45 mm |
| Głębokość | 99,6 mm |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 5,8 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 13,1 cm |
| Długość opakowania 1 | 25,5 cm |
| Waga opakowania 1 | 728,0 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | S03 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 12 |
| Wysokość opakowania 2 | 30,0 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 30,0 cm |
| Długość opakowania 2 | 40,0 cm |
| Waga opakowania 2 | 9,288 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 | Informacja O Żywotności |
| WEEE | Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami. |

Warunki gwarancji

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