



Parametry podstawowe

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Skrócona nazwa urządzenia | MT100/160 |
| Typ produktu lub komponentu | Mechanizm silnikowy |
| Zastosowanie urządzenia | Automatyczne zbrojenie sprężyny |
| Zgodność gamy | Compact ComPact NSX100 Compact ComPact NSX160 Compact NSX100 DC Compact NSX160 DC PowerPact Multistandard EasyPact CVS100 EasyPact CVS160 PowerPact J PowerPact H |
| Typ sterowania | STANDARD |
| Napięcie sterujące [Uc] | 110...130 V AC 50/60 Hz |
| Circuit breaker mounting mode | Stacjonarny |
| Circuit breaker frame rated current | 100 A 160 A |

Parametry uzupełniające

| | |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Typ sygnału sterującego | Bistabilny Impuls |
| Czas odpowiedzi | < 700 ms (otwieranie) < 80 ms (zamykanie) |
| Maksymalna częstotliwość robocza | 4 na minutę |
| Pobór mocy w VA | 500 VA zamykanie 500 VA otwieranie |
| Osprzęt dostarczany w dostawie | Przejściówka SDE |
| Opis opcji blokowania | Blokowanie kłódką w położeniu WYŁ 1 do 3 kłódek Ø 5 do Ø 8 |

Packing Units

| | |
|-------------------------------------------|-----------|
| Typ jednostki opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek opakowania 1 | 1 |
| Waga dla opakowania 1 | 1,386 kg |
| Wysokość dla opakowania 1 | 10,5 cm |
| Szerokość dla opakowania 1 | 12 cm |
| Długość dla opakowania 1 | 17,3 cm |
| Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 2 | S04 |
| Ilość dla opakowania zbiorczego 2 | 15 |
| Waga dla opakowania zbiorczego 2 | 21,661 kg |
| Wysokość dla opakowania zbiorczego 2 | 30 cm |
| Szerokość dla opakowania zbiorczego 2 | 40 cm |
| Długość dla opakowania zbiorczego 2 | 60 cm |

Offer Sustainability

| | |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Stan trwałej oferty | Produkt Green Premium |
| Rozporządzenie REACH | Deklaracja REACH |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodny Europejska deklaracja RoHS |
| Bez rtęci | Tak |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS | Tak |
| Norma RoHS Chiny | Dyrektywa RoHS Chiny Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych. |
| 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. |

Contractual warranty

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