



Parametry podstawowe

| | |
|-------------------------------------|---|
| Skrócona nazwa urządzenia | MT400/630 |
| Typ produktu lub komponentu | Mechanizm silnikowy |
| Zastosowanie urządzenia | Automatyczne zbrojenie sprężyny |
| Zgodność gamy | ComPacT nowa generacja ComPacT NSX400 new generation ComPacT nowa generacja ComPacT NSX630 new generation Compact ComPacT NSX400 Compact ComPacT NSX630 Compact ComPacT NSX DC nowa generacja NSX400 DC Compact ComPacT NSX DC nowa generacja NSX630 DC Compact Compact NSX400 DC Compact Compact NSX630 DC PowerPact Multistandard Multifix Ceiling PowerPact PowerPact L |
| Typ sterowania | STANDARD |
| Napięcie sterujące [Uc] | 208...277 V AC 60 Hz 220...240 V AC 50/60 Hz |
| Circuit breaker mounting mode | Stacjonarny |
| Circuit breaker frame rated current | 400 A 630 A |

Parametry uzupełniające

| | |
|----------------------------------|---|
| Typ sygnału sterującego | Impuls Bistabilny |
| Circuit breaker response time | < 700 ms open < 80 ms closed |
| Maksymalna częstotliwość robocza | 4 na minutę |
| Pobór mocy w VA | 500 VA zamykanie 500 VA otwieranie |
| Opis opcji blokowania | Blokowanie kłódką w położeniu WYŁ 1 do 3 kłódek Ø 5 do Ø 8 |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 19,800 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 17,500 cm |
| Długość opakowania 1 | 17,500 cm |
| Waga opakowania 1 | 3,150 kg |
| Jednostka miary opakowania 2 | S04 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 6 |
| Wysokość opakowania 2 | 30,000 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 40,000 cm |
| Długość opakowania 2 | 60,000 cm |
| Waga opakowania 2 | 19,654 kg |

| | |
|--------------------------------|------------|
| Jednostka miary opakowania 3 | P12 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 24 |
| Wysokość opakowania 3 | 50,000 cm |
| Szerokość opakowania 3 | 80,000 cm |
| Długość opakowania 3 | 120,000 cm |
| Waga opakowania 3 | 90,616 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 |
|-----------|-------------|