



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 Easypact EasyPact CVS400 Easypact EasyPact CVS630 PowerPact PowerPact L
Typ sterowania	STANDARD
Napięcie sterujące [Uc]	48...60 V DC
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	19,7 cm
Szerokość opakowania 1	17,0 cm
Długość opakowania 1	17,0 cm
Waga opakowania 1	3,165 kg
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	40,0 cm
Długość opakowania 2	60,0 cm
Waga opakowania 2	19,265 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

Warunki gwarancji

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