



Parametry podstawowe

Skrócona nazwa urządzenia	MT250
Typ produktu lub komponentu	Mechanizm silnikowy
Zastosowanie urządzenia	Automatyczne zbrojenie sprężyny
Zgodność gamy	ComPacT nowa generacja ComPacT NSX100 new generation ComPacT nowa generacja ComPacT NSX160 new generation Compact ComPacT NSX100 Compact ComPacT NSX160 Compact ComPacT NSX DC nowa generacja NSX100 DC Compact ComPacT NSX DC nowa generacja NSX160 DC Compact Compact NSX100 DC Compact Compact NSX160 DC PowerPact Multistandard Multifix Ceiling Easypact EasyPact CVS250 PowerPact Multi 9 SW60 PowerPact Multi 9 N40 Vigi
Typ sterowania	STANDARD
Napięcie sterujące [Uc]	250 V DC
Circuit breaker mounting mode	Stacjonarny
Circuit breaker frame rated current	100 A 160 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
Osprzęt dostarczany w dostawie	Prześciółka SDE
Opis opcji blokowania	1 do 3 kłódek Ø 5 do Ø 8 Blokowanie kłódką w położeniu WYŁ

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	11,0 cm
Szerokość opakowania 1	12,0 cm
Długość opakowania 1	17,0 cm
Waga opakowania 1	1,4 kg
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	15
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	40,0 cm

Długość opakowania 2	60,0 cm
Waga opakowania 2	21,766 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
-----------	-------------