



Parametry podstawowe

Skrócona nazwa urządzenia	MT250
Typ produktu lub komponentu	Mechanizm silnikowy
Zastosowanie urządzenia	Automatyczne zbrojenie sprężyny
Zgodność gamy	ComPacT nowa generacja ComPacT NSX250 new generation Compact ComPacT NSX250 ComPacT nowa generacja ComPacT NSX DC nowa generacja NSX250 DC Compact Compact NSX250 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	250 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	12,1 cm
Szerokość opakowania 1	10,4 cm
Długość opakowania 1	17,4 cm
Waga opakowania 1	1,41 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	21,425 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
-----------	-------------