



Parametry podstawowe

Skrócona nazwa urządzenia	MT400/630
Typ produktu lub komponentu	Mechanizm silnikowy
Zastosowanie urządzenia	Automatyczne zbrojenie sprężyny
Zgodność gamy	Compact ComPact NSX400 Compact ComPact NSX630 Compact Compact NSX400 DC Compact Compact NSX630 DC PowerPact Multifix Ceiling Easypact EasyPact CVS400 Easypact EasyPact CVS630 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
Czas odpowiedzi	< 700 ms (otwieranie) < 80 ms (zamykanie)
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

Wyłączenie odpowiedzialności: Niniejsza dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań użytkownika

Packing Units

Typ jednostki opakowania 1	PCE
Ilość jednostek opakowania 1	1
Waga dla opakowania 1	3,176 kg
Wysokość dla opakowania 1	16,716 cm
Szerokość dla opakowania 1	17,501 cm
Długość dla opakowania 1	20,043 cm
Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 2	S04
Ilość dla opakowania zbiorczego 2	6
Waga dla opakowania zbiorczego 2	19,924 kg
Wysokość dla opakowania zbiorczego 2	30 cm
Szerokość dla opakowania zbiorczego 2	40 cm
Długość dla opakowania zbiorczego 2	60 cm
Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 3	P12
Ilość jednostek dla opakowania zbiorczego 3	24
Waga dla opakowania zbiorczego 3	90,616 kg
Wysokość dla opakowania zbiorczego 3	50 cm
Szerokość dla opakowania zbiorczego 3	80 cm
Długość dla opakowania zbiorczego 3	120 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
-----------	-------------