



Presentazione

Nome dispositivo	MT250
Tipo prodotto	Motore
Applicazione	Carica molle automatico
Compatibilità gamma	"ComPacT new generation" ("ComPacT NSX100 new generation") "ComPacT new generation" ("ComPacT NSX160 new generation") Compact ("ComPacT NSX100") Compact ("ComPacT NSX160") Compact ("ComPacT NSX DC new generation") "NSX100 DC" Compact ("ComPacT NSX DC new generation") "NSX160 DC" Compact "Compact NSX100 DC" Compact "Compact NSX160 DC" PowerPact Multistandard (PowerPact Multistandard) EasyPact ("EasyPact CVS250") PowerPact (PowerPact J) PowerPact (PowerPact H)
Tipo di controllo	Standard
Tensione di comando [Uc]	208...277 V CA 60 Hz 220...240 V CA 50/60 Hz
Circuit breaker mounting mode	Fisso
Circuit breaker frame rated current	160 A 100 A

Caratteristiche tecniche

Tipo segnale di controllo	Impulso Mantenuto
Circuit breaker response time	< 700 ms open < 80 ms closed
Frequenza di funzionamento massima	4 per minuto
Potenza assorbita in VA	500 VA chiusura 500 VA apertura
Apparecchiatura fornita	Adattore SDE
Descrizione opzioni bloccaggio	Lucchetto in posizione OFF Da 1 a 3 lucchetti da Ø 5 a Ø 8

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	11,7 cm
Confezione 1: larghezza	10,5 cm
Confezione 1: profondità	17,0 cm
Confezione 1: peso	1,39 kg
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	15
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	40,0 cm
Confezione 2: profondità	60,0 cm
Confezione 2: peso	21,526 kg

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------