



Presentazione

Nome Dispositivo	MT250
Tipo Prodotto	Motore
Applicazione	Carica molle automatico
Compatibilità Gamma	"ComPacT new generation" "NSX100"[RETURN]"ComPacT new generation" "NSX160"[RETURN]"ComPacT new generation" "NSX100 DC"[RETURN]"ComPacT new generation" "NSX160 DC"
Tipo di controllo	Standard
Tensione di comando [Uc]	380...415 V CA 50/60 Hz 440...480 V CA 60 Hz
Installazione	Fisso
Corrente nominale [In]	100 A 160 A

Caratteristiche tecniche

Tipo segnale di controllo	Impulso Mantenuto
Tempo di risposta	< 700 ms open < 80 ms closed
Massima frequenza di funzionamento	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
Num. unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	11,700 Cm
Confezione 1: larghezza	10,500 Cm
Confezione 1: profondità	17,000 Cm
Peso imballo (Kg)	1,383 Kg
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	15
Confezione 2: altezza	30,000 Cm
Confezione 2: larghezza	40,000 Cm
Confezione 2: profondità	60,000 Cm
Confezione 2: peso	21,442 Kg

Sostenibilità dell'offerta

Potenziale di riciclabilità, in %	73
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	14 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della produzione	9.22039573820396
Impronta di carbonio della produzione	9 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della distribuzione	0.18307458143074584
Impronta di carbonio della distribuzione	0.2 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'installazione	0.2601623541349569
Impronta di carbonio dell'installazione	0.3 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'uso	0.88804
Impronta di carbonio dell'uso	0.9 kg CO2 eq.
Senza mercurio	Si
Sustainable packaging	No
Informazioni esenzioni RoHS	Si
Impronta di carbonio di fine vita	3.346626078132928
Impronta di carbonio di fine vita	3 kg CO2 eq.
Profilo ambientale del prodotto (PEP)	Profilo Ambientale Del Prodotto
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	14
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni EU RoHS Dichiarazione
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Numero SCIP	A3dc0f23-906d-490a-acce-c58e25990143
Stato privo di alogeni	Il prodotto contiene alogeni oltre le soglie
Profilo di circolarità	Informazioni Sulla Fine Della Vita
Ritiro del prodotto	Si
WEEE Label	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
----------	-----------

Product Life Status : **Commercializzato**