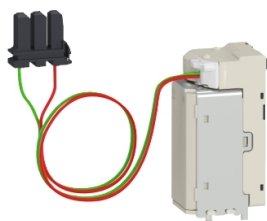


Scheda dati

Specifiche



Bobina MX/XF 200/250 Vca/cc MTZ - ricambio

LV833662SP

Prezzo: 262,00 EUR

Presentazione

Gamma	Masterpact
Tipo Prodotto	Bobina di sgancio
Applicazione	Controllo
Compatibilità Gamma	Masterpact Masterpact MTZ2 interruttore Masterpact Masterpact MTZ3 interruttore Masterpact Masterpact MTZ1 interruttore
Tipo sganciatore voltmetrico	Bobina di chiusura Bobina di apertura

Caratteristiche tecniche

[Un] voltage power supply	200...250 V CA 50/60 Hz 200...250 V CC
soglia tensione di sgancio	0,7...1,1 Un all'apertura 0,85...1,1 Un alla chiusura
Holding power consumption	4,5 W
Circuit breaker mounting mode	Fixed/drawout
Maximum response time	60 ms all'apertura per Masterpact MTZ1 60 ms all'apertura per Masterpact MTZ2 60 ms all'apertura per Masterpact MTZ3 65 ms alla chiusura per Masterpact MTZ1 80 ms alla chiusura per Masterpact MTZ2 90 ms alla chiusura per Masterpact MTZ3
Attrezzature fornite	1 scheda istruzioni
Tipo Di Offerta	Ricambio

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,500 cm
Confezione 1: larghezza	6,200 cm
Confezione 1: profondità	8,500 cm
Peso imballo (Kg)	166,000 g
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	40
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	7,340 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

Spiegazione dei Environmental Data >

Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >

Impronta ambientale	
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	4
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	Sì
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	Fb7b4f31-e2d2-4b8c-a9f0-9a1e2c43da19
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Stato privo di alogeni	Product contains halogen above thresholds
Senza PVC	Sì
Senza silicone	No

Use Again


Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	Sì
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Image of product / Alternate images

Alternative

