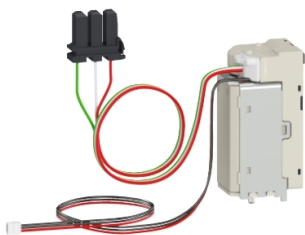


Scheda dati

Specifiche



Bobina di minima tensione MN con diagnostica 200/250 Vca/cc MTZ Ricambio

LV836671SP

Prezzo: 266,50 EUR

Presentazione

Maximum response time	45 ms all'apertura per Masterpact MTZ1 95 ms all'apertura per Masterpact MTZ2 95 ms all'apertura per Masterpact MTZ3
Gamma	Masterpact
Nome Dispositivo	MN diag
Tipo Prodotto	Bobina di min tensione
Applicazione	Sicurezza
Compatibilità Gamma	Masterpact Masterpact MTZ1 interruttore automatico Masterpact Masterpact MTZ2 interruttore automatico Masterpact Masterpact MTZ3 interruttore automatico
Tipo sganciatore voltmetrico	Istantaneo

Caratteristiche tecniche

Tipo di controllo	Comunicazione
Funzione di segnalazione	MN aperto Bobina alimentata Errore
[Un] voltage power supply	200...250 V CA 50/60 Hz 200...250 V CC
soglia tensione di sgancio	0,35...0,7 Un apertura 0,85 Un chiusura
Holding power consumption	4,5 W
Circuit breaker mounting mode	Fixed/drawout
Attrezzature fornite	1 scheda istruzioni
Tipo Di Offerta	Ricambio

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,200 cm
Confezione 1: larghezza	6,000 cm
Confezione 1: profondità	8,200 cm
Peso imballo (Kg)	234,000 g

Garanzia contrattuale

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

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

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	179
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.