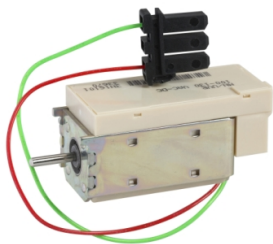


Scheda dati

Specifiche



Sganciatore tensione MX - 24 V CC/ CA 50/60 Hz

33810

Prezzo: 279,00 EUR

Presentazione

Gamma	MasterPacT
Gamma Prodotto	Masterpact NT "ComPacT NS630b...1600 new generation"
Nome Dispositivo	MX
Tipo Prodotto	Bobina di sgancio
Applicazione	Controllo
Tipo sganciatore voltmetrico	Bobina di apertura Sganciatore voltmetrico istantaneo
Tipo di controllo	Standard
tensione di comando [Uc]	24 V CA 50/60 Hz 24...30 V CC
Circuit breaker mounting mode	Estraibile
Compatibilità Gamma	Masterpact Masterpact NT Compact Compact NS630b...1600

Caratteristiche tecniche

Operating threshold	0,7...1,1 Un apertura
tempo di risposta	50 ms +/- 10 % per Masterpact NT 50 ms +/- 10 % per Compact NS630b...1600
potenza di mantenimento alimentazione	4,5 VA

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	4,500 cm
Confezione 1: larghezza	6,000 cm
Confezione 1: profondità	8,500 cm
Peso imballo (Kg)	180,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	20
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	3,850 kg

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

Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	320
Confezione 3: altezza	45,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	73,600 kg

Garanzia contrattuale

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



Environmental Data

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	41
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	Ad764790-535b-4a4e-825e-50fd804b5824
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Stato privo di alogeni	Product contains halogen above thresholds
Senza PVC	Sì

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.