

Scheda dati

Specifiche



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

47450

Prezzo: 279,00 EUR

Presentazione

Gamma	MasterPacT
Gamma Prodotto	Masterpact NT
Nome Dispositivo	secondo MX
Tipo Prodotto	Bobina di sgancio
Applicazione	Controllo
Tipo sganciatore voltmetrico	Second opening coil 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

Caratteristiche tecniche

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

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,4 cm
Confezione 1: larghezza	6,1 cm
Confezione 1: profondità	8,3 cm
Peso imballo (Kg)	1,165 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 **24**

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato **Si**

Imballaggio senza plastica **Si**

[Direttiva RoHS UE](#) **Conforme alle esenzioni**

Numeros SCIP **Ad764790-535b-4a4e-825e-50fd804b5824**

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogenini **Product contains halogen above thresholds**

Senza PVC **Si**

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto **Si**

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.**