

Scheda dati

Specifiche



Sganciatore tensione MN - 200..250 V CC/CA 50/60 Hz

33671

Prezzo: 265,50 EUR

Presentazione

Gamma	"ComPacT new generation"
Gamma Prodotto	"ComPacT NS630b...1600 new generation" "ComPacT NS1600b...3200 new generation"
Nome Dispositivo	MN
Tipo Prodotto	Bobina di sgancio
Applicazione	Controllo
Tipo sganciatore voltmetrico	Bobina di apertura Sganciatore di minima tensione
Tipo di controllo	Standard
tensione di comando [Uc]	200...250 V CA 50/60 Hz 200...250 V CC
Circuit breaker mounting mode	Fisso
Compatibilità Gamma	Compact Compact NS630b...1600 Compact Compact NS1600b...3200

Caratteristiche tecniche

Operating threshold	0,35...0,7 Un apertura 0,85 Un chiusura
tempo di risposta	90 ms +/- 5 % per Compact NS630b...1600 90 ms +/- 5 % per Compact NS1600b...3200 40 ms +/- 5 % per Masterpact NT 90 ms +/- 5 % per Masterpact NW
potenza di mantenimento alimentazione	4,5 VA
Accessori / categoria accessori	Ricambio per Masterpact NT Ricambio per Masterpact NT NAVY Ricambio per Masterpact NW Ricambio per Masterpact NW NAVY Ricambio per "ComPacT NS630b...1600 new generation" Ricambio per "ComPacT NS1600b...3200 new generation"

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,500 cm
Confezione 1: larghezza	6,000 cm
Confezione 1: profondità	8,100 cm
Peso imballo (Kg)	154,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1

Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	9,000 cm
Confezione 2: larghezza	13,000 cm
Confezione 2: profondità	18,500 cm
Confezione 2: peso	1,579 kg
Unità di misura confezione 3	S02
Numero di unità per confezione 3	60
Confezione 3: altezza	15,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	9,816 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	173
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
Numero SCIP	Ad764790-535b-4a4e-825e-50fd804b5824
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Stato privo di alogenri	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.