LV429407

Sganciatore di minima tensione MN - 208..277V 60 Hz, 220..240V 50/60 Hz





Presentazione

Gamma	ComPacT
Gamma prodotto	"ComPact NSX100250" "ComPacT NSX100250 new generation" "ComPact NSX400630" "ComPact NSX400630 new generation" "ComPact NSX100250 DC" "ComPact NSX100250 DC new generation" ComPact NSX100250 DC PV "ComPact NSX100250 DC PV new generation" "ComPact NSX400630 DC PV new generation" "ComPact NSX400630 DC new generation" ComPact NSX400630 DC PV "ComPact NSX400630 DC PV
Nome dispositivo	MN
Tipo prodotto	Bobina di sgancio
Applicazione	Controllo
Tipo sganciatore voltmetrico	Bobina di apertura Sganciatore di minima tensione
Tensione di comando [Uc]	220240 V CA 50/60 Hz 208277 V CA 60 Hz
Compatibilità gamma	"ComPacT new generation" "ComPacT NSX new generation" "ComPacT new generation" "ComPacT NSX DC new generation" Compact Compact NSX Compact ComPact NSX DC Easypact "EasyPact CVS" PowerPact PowerPact Multistandard

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche technone		
Operating threshold	0,350,7 Un apertura 0,85 Un chiusura	
Tempo di risposta	50 ms	
Potenza di mantenimento alimentazione	5 VA	
Tensione di spunto alimentazione	10 VA	
Morsettiera ausiliaria	Molla 0,51,5 mm² (AWG 20AWG 16)	
Lunghezza spelatura fili	7 mm	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	4,5 cm	
Confezione 1: larghezza	4,6 cm	
Confezione 1: profondità	6,0 cm	
Confezione 1: peso	120,0 g	
Unità di misura confezione 2	BB1	
Numero di unità per confezione 2	10	
Confezione 2: altezza	7,2 cm	
Confezione 2: larghezza	10,4 cm	
Confezione 2: profondità	23,5 cm	
Confezione 2: peso	1,252 kg	
Unità di misura confezione 3	S03	

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzato er determinare le possibilità d'impiezio e/o l'afficialità del notodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. Presponsato essere utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo e specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Numero di unità per confezione 3	60
Confezione 3: altezza	30,0 cm
Confezione 3: larghezza	30,0 cm
Confezione 3: profondità	40,0 cm
Confezione 3: peso	7,896 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Senza PVC	Sì

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
04.4.12.4	10 111011110