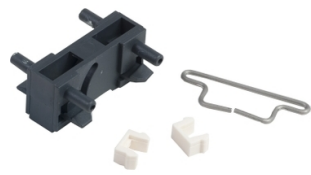


Collegamenti elettrici - Per TeSys D



LAD9V2

Prezzo: 8,92 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	TeSys Deca
Gamma	TeSys
Nome Dispositivo	LAD9
Tipo Prodotto	Interblocco meccanico
Accessorio / Parte Separata	Accessorio per l'interblocco
tipo blocco	Meccanico
Numero di poli	3P 4P
Topologia del circuito elettrico	Invertitore Commutazione
Compatibilità Gamma	TeSys TeSys D contattore
Compatibilità Del Prodotto	LC1D09 LC1D12 LC1D18 LC1D25 LC1D32 LC1D38 LC1DT20 LC1DT25 LC1DT32 LC1DT40

Caratteristiche tecniche

Peso Netto	0,04 kg
------------	---------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	2,000 cm
Confezione 1: larghezza	8,000 cm
Confezione 1: profondità	9,000 cm
Peso imballo (Kg)	11,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	10,000 cm
Confezione 2: larghezza	10,000 cm
Confezione 2: profondità	15,200 cm

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

Confezione 2: peso	159,000 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	140
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	2,556 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](#) >

Use Better

 Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh

Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	No