

# Scheda dati

Specifiche



## Blocco meccanico - Per Tesys D

LA9D4002

Prezzo: 103,45 EUR

### Presentazione

Gamma Prodotto	TeSys Deca
Gamma	TeSys
Nome Dispositivo	LA9D
Tipo Prodotto	Interblocco meccanico
Accessorio / Parte Separata	Accessorio per l'interblocco
tipo blocco	Elettrico e meccanico
Numero di poli	4P 3P
Topologia del circuito elettrico	Invertitore Commutazione
Compatibilità Gamma	TeSys TeSys D contattore
Compatibilità Del Prodotto	LC1D80 AC LC1D95 AC

### Caratteristiche tecniche

Peso Netto	0,17 kg
------------	---------

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	4,000 cm
Confezione 1: larghezza	8,000 cm
Confezione 1: profondità	10,000 cm
Peso imballo (Kg)	162,000 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	3,585 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	320
Confezione 3: altezza	75,000 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 3: larghezza	60,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm
Confezione 3: peso	59,920 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](#) >

<div> <b>Impronta ambientale</b></div>	
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>
Use Better	
<div> <b>Materiali e imballaggio</b></div>	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	Sì
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Use Again	
<div> <b>Reimballaggio e rifabbricazione</b></div>	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	No
Etichetta RAEE	<div> Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.</div>