

Scheda dati

Specifiche



Blocco meccanico verticale - Per CR1F630 / CR1F6304 / LC1-F

LA9FL4L

Prezzo: 252,00 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Dispositivo	LA9F
Tipo Prodotto	Interblocco meccanico
Accessorio / Parte Separata	Accessorio per l'interblocco
tipo blocco	Meccanico
Compatibilità Del Prodotto	LC1F CR1F

Caratteristiche tecniche

posizione di montaggio	2 verticale
Supporto Di Montaggio	Guida AM1-EC asimmetrica
dispositivo interbloccato	Parte superiore: LC1F630 3P o 4P Parte superiore: LC1F800 3P Parte superiore: CR1F630 3P o 4P Basso: LC1F630 3P o 4P Basso: LC1F800 3P Basso: CR1F630 3P o 4P
Peso Netto	1,22 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	6,0 cm
Confezione 1: larghezza	24,0 cm
Confezione 1: profondità	55,0 cm
Peso imballo (Kg)	1,68 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

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

Environmental Data

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

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Sì

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS UE](#)

Conforme alle esenzioni

Numero SCIP

975ba4d0-bc82-40e2-8faa-6f6819f63b0c

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto

No