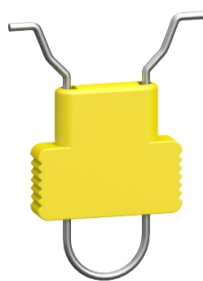


Scheda dati

Specifiche



N° 4 pz blocchi a lucchetto per C120

27145

Prezzo: 22,90 EUR

Presentazione

range of product	Acti9
Tipo Prodotto	Blocco a lucchetto
Accessorio / Parte Separata	Accessori per blocco
Quantità Per Confezione	Set da 4

Caratteristiche tecniche

Alloggiamento serratura	Leva
compatibilità gamma	Acti9 - C120 Acti9 - RCCB-ID -

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	0,800 cm
Confezione 1: larghezza	8,000 cm
Confezione 1: profondità	12,500 cm
Peso imballo (Kg)	13,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	100
Confezione 2: altezza	6,000 cm
Confezione 2: larghezza	28,000 cm
Confezione 2: profondità	38,000 cm
Confezione 2: peso	1,359 kg
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	500
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	7,275 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	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Stato privo di alogenri	Product contains halogen above thresholds

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
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.

Image of product / Alternate images

Alternative

