

Scheda dati

Specifiche



Maniglia con chiave 3131 A per custodia S3D spaziosa, design accattivante ed ergonomico

NSYAEDL3131AS3D

Prezzo: 10,78 EUR

Presentazione

Gamma	PanelSeT
Accessorio / Parte Separata	Accessori per blocco
Tipo Prodotto	Leva di manovra
Applicazione	Multifunzione
Supporto Di Montaggio	Montaggio diretto su serratura standard
Compatibilità Del Prodotto	Cassetta S3D
Compatibilità Gamma	PanelSeT S3D
Composizione Dispositivo	1 serratura cilindrica 2 chiavi 1 maniglia con serratura a chiave

Caratteristiche tecniche

Quantità Per Confezione	Set da 1
Materiale	Maniglia: PA + TES Serratura a chiave: zama + acciaio Serratura cilindrica: zama + PA (poliammide)
Tipo Dispositivo Di Chiusura	Serratura a chiave
Tipo Di Serratura	Cilindro
Numero Chiave	3131A

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	4,000 cm
Confezione 1: larghezza	14,000 cm
Confezione 1: profondità	15,000 cm
Peso imballo (Kg)	50,000 g

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 >](#)

Impronta ambientale

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

No

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Numero SCIP

Ba0ee14c-eabb-47d8-a070-ade906247bb0

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto

Si

Image of product / Alternate images

Alternative



