

Scheda dati

Specifiche

Lucchetto 405 S3D Heavy Duty



NSYAEDLPADS3DH

Prezzo: 118,42 EUR

Presentazione

Gamma	PanelSeT
Tipo Prodotto	Blocco a lucchetto

Caratteristiche tecniche

Accessorio / Parte Separata	Accessori per blocco
Tipo Di Accessori/Parti Separate	Dispositivo di chiusura a lucchetto
Applicazione	Heavy duty
Supporto Di Montaggio	Montaggio diretto sulla maniglia standard
Compatibilità Gamma	PanelSeT PanelSeT S3HD
Composizione Dispositivo	1 blocco a lucchetto
Quantità Per Confezione	Set da 1
Peso Netto	0,4 kg
Tipo Dispositivo Di Chiusura	Lucchettabile
Numero Chiave	405

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	8,500 cm
Confezione 1: larghezza	9,000 cm
Confezione 1: profondità	18,000 cm
Peso imballo (Kg)	360,000 g
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	192
Confezione 2: altezza	54,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	83,000 kg

Garanzia contrattuale

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



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

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