

Scheda dati

Specifiche

Manopola con chiave 455

NSYTHL455PLM



Prezzo: 16,46 EUR

Presentazione

Gamma	PanelSeT
Accessorio / Parte Separata	Accessori per blocco
Tipo Prodotto	Leva di manovra
Applicazione	Multifunzione
Supporto Di Montaggio	Montaggio diretto su porta
Compatibilità Del Prodotto	PLM altezza = 847mm
Compatibilità Gamma	PanelSeT PLM
Composizione Dispositivo	1 serratura cilindrica 2 chiave 1 maniglia con serratura a chiave

Caratteristiche tecniche

Quantità Per Confezione	Set da 1
Tipo Dispositivo Di Chiusura	Serratura a chiave
Tipo Di Serratura	Cilindro
Numero Chiave	455

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	2,000 cm
Confezione 1: larghezza	14,000 cm
Confezione 1: profondità	14,000 cm
Peso imballo (Kg)	58,000 g
Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	200
Confezione 2: altezza	40,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	11,600 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 >](#)

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

2afadc3c-d04d-4184-9d1f-3abc2fc1a548

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto

Si