

Scheda dati

Specifiche



Segregazione posteriore L600

NSYMBC206

Prezzo: 232,56 EUR

Presentazione

Gamma	PanelSeT
Tipo Prodotto	Partizione
Anwendung	Applicazione a scomparti
Nennmaße des Gehäuses	- H: 2000 mm W: 600 mm
Forma Di Suddivisione Scomparto	Forma 2
Installazione	Parte posteriore
Supporto Di Montaggio	Separazione lato
Compatibilità Gamma	PanelSeT PanelSeT SFM
Quantità Per Confezione	Set da 1

Caratteristiche tecniche

Materiale	Lamiera zincata
Altezza	Nominale: 2000 mm
Larghezza	Nominale: 600 mm

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,000 cm
Confezione 1: larghezza	52,500 cm
Confezione 1: profondità	209,000 cm
Peso imballo (Kg)	14,200 kg
Unità di misura confezione 2	PAL
Numero di unità per confezione 2	20
Confezione 2: altezza	67,000 cm
Confezione 2: larghezza	120,000 cm
Confezione 2: profondità	209,000 cm
Confezione 2: peso	304,000 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

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	101
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	52da316e-d4e1-4114-85c0-32a03b2934fd
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Si

Technical Illustration

Exploded view

