

Scheda dati

Specifiche



Pannello frontale telaio modulare L800

NSYCTL800DLM

Prezzo: 51,71 EUR

Presentazione

Gamma	PanelSeT
Accessorio / Parte Separata	Accessorio cassetta
Tipo Prodotto	Piastra di copertura
Anwendung	Applicazione distribuzione modulare Multifunzione
Compatibilità Gamma	PanelSeT S3D PanelSeT CRN PanelSeT S3X
Dimensioni nominali dell'alloggiamento	-
Installazione	Su telaio DLM
Composizione Dispositivo	2 pannello
Quantità Per Confezione	Set da 1

Caratteristiche tecniche

Materiale	Acciaio
Colore	Grigio (RAL 7035)
Finitura Superficie	Polvere di poliestere
Tipo Di Fissaggio	Agganciato
Tipo Di Piastra Frontale	Piana
Altezza	Nominale: 150 mm
Larghezza	Nominale: 800 mm 754 mm

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	2,700 cm
Confezione 1: larghezza	16,000 cm
Confezione 1: profondità	80,000 cm
Peso imballo (Kg)	1,175 kg
Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	2
Confezione 2: altezza	5,000 cm

Confezione 2: larghezza	16,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	2,550 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

9d8b9f71-75cb-4d4a-a1a2-50559a3b422a

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto

Si