

Scheda dati

Specifiche



Piastra interna in Poliestere 750x750

NSYPMA77

Prezzo: 395,37 EUR

Presentazione

Gamma	PanelSeT
Accessorio / Parte Separata	Accessorio di montaggio
Tipo Prodotto	Piastra di montaggio
Applicazione	Multifunzione
Per Dimensioni Nominali Cassetta	-
Installazione	Inserti posteriori Guida scorrevole
Descrizione Piastra Di Montaggio	Isolante
Compatibilità Gamma	PanelSeT PLA
Composizione Dispositivo	1 piastra di montaggio
Materiale	Poliestere
Colore	Grigio (RAL 7035)

Caratteristiche tecniche

Tipo Di Fissaggio	Con viti - tipo di vite M8 - su inserti posteriori posizione
Carico Permanente Ammissibile	150 kg
Altezza	Nominale: 750 mm Reale: 640 mm
Larghezza	Nominale: 750 mm Reale: 625 mm
Profondità	Reale : 125 mm
Spessore	5 mm

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	0,600 cm
Confezione 1: larghezza	62,500 cm
Confezione 1: profondità	63,000 cm
Peso imballo (Kg)	3,352 kg
Unità di misura confezione 2	PAM
Numero di unità per confezione 2	30
Confezione 2: altezza	40,000 cm

Confezione 2: larghezza	100,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	115,000 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 >](#)

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)
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

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