

Scheda dati

Specifiche



Piastra interna in lamiera 1000x500

NSYPMM105

Prezzo: 111,57 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	Piana
Compatibilità Gamma	PanelSeT PLA PanelSeT PHD
Composizione Dispositivo	1 piastra di montaggio
Materiale	Lamiera zincata

Caratteristiche tecniche

Tipo Di Fissaggio	Con viti - tipo di vite M8 - su inserti posteriori posizione
Carico Permanente Ammissibile	150 kg
Altezza	Nominale: 1000 mm Reale: 890 mm
Larghezza	Nominale: 500 mm Reale: 375 mm
Profondità	Reale : 125 mm
Spessore	2,5 mm

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	0,300 cm
Confezione 1: larghezza	38,000 cm
Confezione 1: profondità	89,000 cm
Peso imballo (Kg)	6,294 kg
Unità di misura confezione 2	PAM
Numero di unità per confezione 2	100
Confezione 2: altezza	30,000 cm

Confezione 2: larghezza	100,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	642,000 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 >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita

64

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

Technical Illustration

Dimensions

