

Scheda dati

Specifiche



Pannello microperforato 1200x800

NSYMF128

Prezzo: 545,70 EUR

Presentazione

Gamma	PanelSeT
Accessorio / Parte Separata	Accessorio di montaggio
Tipo Prodotto	Piastra di montaggio
Applicazione	Multifunzione
Per Dimensioni Nominali Cassetta	- H: 1200 mm W: 800 mm - H: 800 mm W: 1200 mm
Installazione	Guida scorrevole Fissaggio diretto su borchie/perni posteriori
Descrizione Piastra Di Montaggio	Microforato
Compatibilità Gamma	PanelSeT S3D PanelSeT CRN PanelSeT PLM
Quantità Per Confezione	Set da 1
Materiale	Lamiera zincata

Caratteristiche tecniche

Tipo Di Fissaggio	Avvitato su borchie posteriori - tipo di vite M8 Con elemento di fissaggio
Carico Permanente Ammissibile	180 kg
Altezza	1165 mm
Larghezza	765 mm
Profondità	125 mm
Spessore	2,5 mm
Peso Netto	17,064 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	1,000 cm
Confezione 1: larghezza	75,000 cm
Confezione 1: profondità	115,000 cm
Peso imballo (Kg)	16,000 kg
Unità di misura confezione 2	PAM
Numero di unità per confezione 2	25

Confezione 2: altezza	60,000 cm
Confezione 2: larghezza	100,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	435,000 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

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)

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

