

Scheda dati

Specifiche



Pannello microperforato 300x200

NSYMF32

Prezzo: 31,93 EUR

Presentazione

Gamma	PanelSeT
Accessorio / Parte Separata	Accessorio di montaggio
Tipo Prodotto	Piastra di montaggio
Applicazione	Multifunzione
Per Dimensioni Nominali Cassetta	- H: 300 mm W: 200 mm
Installazione	Fissaggio diretto su borchie/perni posteriori Guida scorrevole
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	60 kg
Altezza	265 mm
Larghezza	150 mm
Profondità	125 mm
Spessore	1,8 mm
Peso Netto	0,56 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	0,500 cm
Confezione 1: larghezza	15,000 cm
Confezione 1: profondità	27,000 cm
Peso imballo (Kg)	560,000 g
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	250

Confezione 2: altezza	43,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	160,000 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**

