

Scheda dati

Specifiche



Pannello microperforato 1000x800

NSYMF108

Prezzo: 353,94 EUR

Presentazione

Gamma	PanelSeT
Accessorio / Parte Separata	Accessorio di montaggio
Tipo Prodotto	Piastra di montaggio
Applicazione	Multifunzione
Per Dimensioni Nominali Cassetta	- H: 800 mm W: 1000 mm - H: 1000 mm W: 800 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	150 kg
Altezza	965 mm
Larghezza	750 mm
Profondità	125 mm
Spessore	2,5 mm
Peso Netto	12,88 kg
Particolarità Variante	Installazione in cassette con dimensioni invertite

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	0,300 cm
Confezione 1: larghezza	75,500 cm
Confezione 1: profondità	96,500 cm
Peso imballo (Kg)	13,200 kg
Unità di misura confezione 2	PAM

Numero di unità per confezione 2 40

Confezione 2: altezza 32,000 cm

Confezione 2: larghezza 100,000 cm

Confezione 2: profondità 120,000 cm

Confezione 2: peso 554,000 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

Technical Illustration

Dimensions

