

Scheda dati

Specifiche



Piastra interna isolata in bakelite 300x200

NSYMB32

Prezzo: 29,19 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	Piana
Compatibilità Gamma	PanelSeT S3D PanelSeT CRN PanelSeT PLM
Quantità Per Confezione	Set da 1
Materiale	Bachelite
Colore	Nero (RAL 9005)

Caratteristiche tecniche

Tipo Di Fissaggio	Avvitato su borchie posteriori - tipo di vite M8 Con elemento di fissaggio
Carico Permanente Ammissibile	15 kg
Altezza	265 mm
Larghezza	150 mm
Spessore	4 mm
Peso Netto	2 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	0,400 cm
Confezione 1: larghezza	15,000 cm
Confezione 1: profondità	26,500 cm
Peso imballo (Kg)	286,000 g

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)

Numero SCIP

F0a7ce1b-1203-4036-ab50-52a050b14839

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**

