

Scheda dati

Specifiche

Piastra interna per pulpito L1000



NSYPMP85100

Prezzo: 211,65 EUR

Presentazione

Gamma	PanelSeT
Accessorio / Parte Separata	Accessorio di montaggio
Tipo Prodotto	Piastra di montaggio
Applicazione	Multifunzione
Per Dimensioni Nominali Cassetta	-
Installazione	Su guide di regolazione
Descrizione Piastra Di Montaggio	Piana
Compatibilità Gamma	PanelSeT SD PanelSeT SDx
Composizione Dispositivo	1 piastra di montaggio
Quantità Per Confezione	Set da 1
Materiale	Lamiera zincata

Caratteristiche tecniche

Tipo Di Fissaggio	Con elemento di fissaggio - staffa fissaggio posizione
Altezza	650 mm
Larghezza	Nominale: 1000 mm Reale: 850 mm
Spessore	25 mm

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,000 cm
Confezione 1: larghezza	91,000 cm
Confezione 1: profondità	91,500 cm
Peso imballo (Kg)	16,312 kg
Unità di misura confezione 2	PAM
Numero di unità per confezione 2	25
Confezione 2: altezza	73,000 cm
Confezione 2: larghezza	100,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm

Confezione 2: peso 421,000 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

167

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