

Scheda dati

Specifiche

Ripiano fisso 19" profondità 1000

NSYBBF1U80P



Prezzo: 147,65 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Actassi
Tipo Prodotto	Ripiano forato frontale
Accessorio / Parte Separata	Accessori di supporto
Colore	Grigio (RAL 7035)

Caratteristiche tecniche

Compatibilità Gamma	Actassi VDS Actassi VDA
Materiale	Sheet steel
Installazione	Fra i montanti posteriori ed anteriori
Tipo Di Fissaggio	Fissaggio diretto
Numero Di Unità Rack	1U
Regolazione	Regolabile da -100 a +50 mm, passo 25 mm
Carico Permanente Ammissibile	100 kg
Distanza Interassiale	658 mm
Numero Di Unità	24U 42U
Descrizione Contenitore	Cabina width: 600 mm depth: 1000 mm height: 1200 mm Cabina width: 800 mm depth: 1000 mm height: 1200 mm Cabina width: 600 mm depth: 1000 mm height: 2000 mm Cabina width: 800 mm depth: 1000 mm height: 2000 mm
Profondità	Rack : 1000 mm

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,000 cm
Confezione 1: larghezza	48,000 cm
Confezione 1: profondità	81,000 cm
Peso imballo (Kg)	5,392 kg
Unità di misura confezione 2	PAM
Numero di unità per confezione 2	30
Confezione 2: altezza	88,000 cm
Confezione 2: larghezza	100,000 cm

Confezione 2: profondità 120,000 cm

Confezione 2: peso 175,000 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)
Numero SCIP	67feaae3-1a02-4290-bfbd-a29ec2a78217
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Si