

Scheda dati

Specifiche



Fissaggio verticale girevole 50 mm

NSYCMUCR50

Prezzo: 585,48 EUR

Presentazione

Gamma	PanelSeT
Accessorio / Parte Separata	Accessori gestione cavo
Tipo Prodotto	Fissaggio piegato per cassa
Applicazione	Multifunzione
Per Dimensioni Nominali Cassetta	-
Installazione	Su cassetta, in posizione verticale
Supporto Di Montaggio	Per tubo quadrato 50 mm Opzione passaggio cavi dall'interno
Compatibilità Gamma	PanelSeT S3CM
Composizione Dispositivo	elementi di fissaggio 1 fissaggio girevole
Quantità Per Confezione	Set da 1

Caratteristiche tecniche

Materiale	Alluminio
Colore	Grigio (RAL 7033)
Finitura Superficie	Polvere di epossipoliestere
Tipo Di Fissaggio	Fissaggio su superficie di supporto con 4 viti - tipo di vite M6
Angolo Di Funzionamento	310 °
Carico Permanente Ammissibile	1,25 kg
Altezza	115 mm
Diametro	96 mm
Peso Netto	1,3 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	11,000 cm
Confezione 1: larghezza	13,000 cm
Confezione 1: profondità	14,000 cm
Peso imballo (Kg)	1,292 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