

Scheda dati

Specifiche



Zoccolo 60x500x320 RAL 7035

NSYZNPLA53G

Prezzo: 193,96 EUR

Presentazione

Gamma	PanelSeT
Accessorio / Parte Separata	Accessorio cassetta
Tipo Prodotto	Zoccolo
Anwendung	Multifunzione
Dimensioni nominali dell'alloggiamento	-
Composizione Dispositivo	elementi di fissaggio 1 zoccolo
Compatibilità Gamma	PanelSeT PLA

Caratteristiche tecniche

Tipo Di Fissaggio	Avvitato - parte inferiore dell'armadio posizione Con elemento di fissaggio - a pavimento posizione
Colore	Zoccolo: Grigio (RAL 7035)
Altezza	60 mm
Profondità	520 mm

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	7,500 cm
Confezione 1: larghezza	31,000 cm
Confezione 1: profondità	55,000 cm
Peso imballo (Kg)	4,058 kg
Unità di misura confezione 2	PAM
Numero di unità per confezione 2	50
Confezione 2: altezza	100,000 cm
Confezione 2: larghezza	100,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	216,000 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	1341ad4e-77b9-40e3-bab0-32043fbc5959
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh

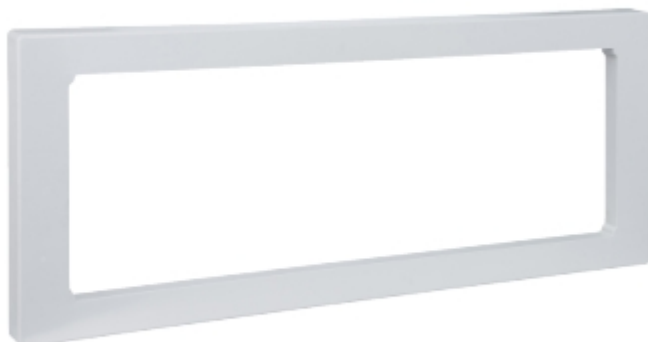
Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

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

Image of product / Alternate images

Alternative



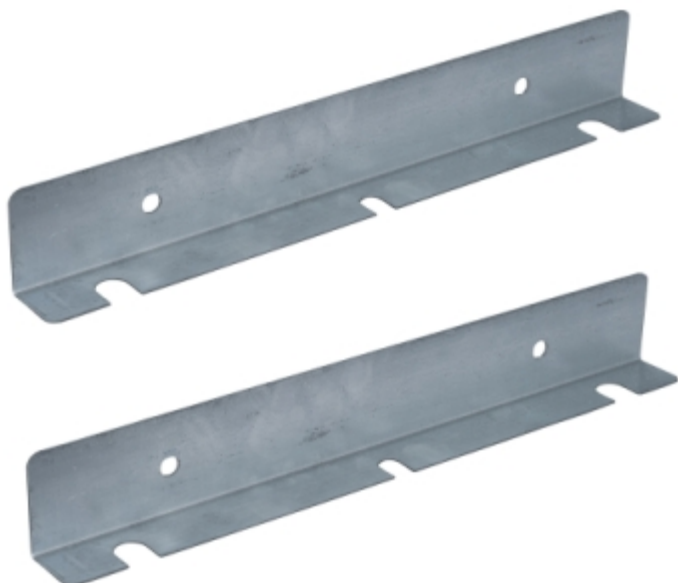




Image of product in real life situation

