

Scheda dati

Specifiche

Tetto allargato standard SF largo L600 x P400 mm



NSYRSF64L

Prezzo: 142,90 EUR

Presentazione

Gamma	PanelSeT
Tipo Di Offerta	Ricambio
Accessorio / Parte Separata	Accessorio cassetta
Tipo Prodotto	Tetto
Applicazione	Multifunzione
Compatibilità Gamma	PanelSeT PanelSeT SF contenitore adatto
Composizione Dispositivo	1 tetto

Caratteristiche tecniche

Materiale	Acciaio
Colore	Grigio (RAL 7035)
Finitura Superficie	Polvere di epossipoliestere
Tipo Di Fissaggio	Con viti - tipo di vite M12 - Punto di fissaggio sul tetto posizione Con viti - tipo di vite M6 - Punto di fissaggio sul tetto posizione
Altezza	7,5 mm
Larghezza	596 mm
Profondità	396 mm
Spessore	1,5 mm
Grado Di Protezione Ip	IP55 (protezione involucro) conforme a CEI 60529

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,000 cm
Confezione 1: larghezza	42,000 cm
Confezione 1: profondità	61,000 cm
Peso imballo (Kg)	3,492 kg
Unità di misura confezione 2	PAM
Numero di unità per confezione 2	20
Confezione 2: altezza	45,000 cm
Confezione 2: larghezza	100,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm

Confezione 2: peso 84,000 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	52da316e-d4e1-4114-85c0-32a03b2934fd
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

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