

Scheda dati

Specifiche

Porta interna 500x750 RAL 7035



NSYPAPLA57G

Prezzo: 232,88 EUR

Presentazione

Gamma	PanelSeT
Accessorio / Parte Separata	Accessorio cassetta
Tipo Prodotto	Porta
Applicazione	Multifunzione
Per le dimensioni nominali del contenitore	-
Installazione	Lato frontale
Compatibilità Gamma	PanelSeT PLM
Composizione Dispositivo	1 porta elementi di fissaggio inserti in ottone M8

Caratteristiche tecniche

Materiale	Alluminio
Colore	Grigio (RAL 7035)
Tipo Dispositivo Di Chiusura	Chiusura con inserto doppia barra da 5 mm
Numero Di Dispositivi Di Chiusura	2
Tipo Di Porta	Piena interna
Apertura Porta	Sinistra (110 °)
Altezza	398 mm
Larghezza	648 mm
Profondità	Profondità disponibile dalla porta esterna del contenitore : 30 mm

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	4,0 cm
Confezione 1: larghezza	66,0 cm
Confezione 1: profondità	41,0 cm
Peso imballo (Kg)	2,9 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)

Numero SCIP

B8d0fb33-5e43-4121-80bd-e0d068ed5eda

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 in real life situation

