

Scheda dati

Specifiche

Ricambi PrismaSeT G P850 verde IP30



LVS01125

Prezzo: 108,70 EUR

Presentazione

Gamma	Prisma
Gamma Prodotto	PrismaSeT G PrismaSeT G Active
Tipo Prodotto	Spare part
Accessorio / Parte Separata	Ricambio
Compatibilità Gamma	PrismaSeT PrismaSeT G Cassetta

Caratteristiche tecniche

descrizione contenitore	Cassetta autoportante - larghezza 850 mm Cassetta a parete - larghezza 850 mm
Materiale	PVC/polyester composite
Finitura Superficie	Opaco
Colore	Verde

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	8,5 cm
Confezione 1: larghezza	23,3 cm
Confezione 1: profondità	88,5 cm
Peso imballo (Kg)	1,1 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	9
Confezione 2: altezza	41,0 cm
Confezione 2: larghezza	80,0 cm
Confezione 2: profondità	120,0 cm
Confezione 2: peso	22,0 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici




Environmental Data

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	Si
Imballaggio senza plastica	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Stato privo di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni
Senza PVC	Si
Senza silicone	Si

Use Again

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