

Scheda dati

Specifiche



Copritasto 2 moduli, indicatore a finestra, sahara, System Design

MTN3420-6033

Prezzo: 16,71 EUR

Presentazione

Gamma	Merten
Tipo Prodotto	Bascula
aesthetic name	System Design
Colore	Sahara

Caratteristiche tecniche

Dettaglio morsettiera	With lighting window
Tipologia Fissaggio	Con griffa
Trattamento Superficiale	Verniciata
Materiale	Termoplastica
Altezza	27 mm
Larghezza	71 mm
Grado Di Protezione IP	IP20

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	2,800 cm
Confezione 1: larghezza	7,000 cm
Confezione 1: profondità	7,000 cm
Peso imballo (Kg)	31,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	5
Confezione 2: altezza	6,900 cm
Confezione 2: larghezza	7,100 cm
Confezione 2: profondità	12,300 cm
Confezione 2: peso	180,000 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	120
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm

Confezione 3: profondità 40,000 cm

Confezione 3: peso 4,813 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

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita

1

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Numero SCIP

B048d869-dcd8-4a9d-812a-3f41c92f1e28

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto

Si