

Scheda dati

Specifiche



Coprimorsetti - TeSys GS - 4 poli - 100...160 A

GS1AP34

Prezzo: 25,50 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Dispositivo	GS1AP
Tipo Prodotto	Copriviti
Accessorio / Parte Separata	Accessorio di protezione
Compatibilità Gamma	TeSys TeSys GS GS2J TeSys TeSys GS GS2K TeSys TeSys GS GS2L Fupact FuPacT GS GSB100 Fupact FuPacT GS GSC125 Fupact FuPacT GS GSD125 Fupact FuPacT GS GSD160 Fupact FuPacT GS GSB160
Norme Di Riferimento	IEC
Numero di poli	4P
switch rated current	100 A 125 A 160 A

Caratteristiche tecniche

Peso Netto	0,18 kg
------------	---------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	9,5 cm
Confezione 1: larghezza	4,0 cm
Confezione 1: profondità	10,0 cm
Peso imballo (Kg)	94,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	33
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	3,595 kg

Garanzia contrattuale

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

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	No
Direttiva RoHS UE	Conformità
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh

Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	No