

Scheda dati

Specifiche



Coprimorsetti - TeSys GS - 3 poli - 200...400 A

GS1AP43

Prezzo: 45,30 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Dispositivo	GS1AP
Tipo Prodotto	Copriviti
Accessorio / Parte Separata	Accessorio di protezione
Compatibilità Gamma	TeSys TeSys GS GS2M TeSys TeSys GS GS2N TeSys TeSys GS GS2P TeSys TeSys GS GS2Q Fupact FuPacT GS GSB200 Fupact FuPacT GS GSB250 Fupact FuPacT GS GSD250 Fupact FuPacT GS GSB400 Fupact FuPacT GS GSD400
Norme Di Riferimento	IEC
Numero di poli	3P
switch rated current	160 A 200 A 250 A 315 A 400 A

Caratteristiche tecniche

Peso Netto	0,25 kg
------------	---------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	7,500 cm
Confezione 1: larghezza	14,000 cm
Confezione 1: profondità	16,000 cm
Peso imballo (Kg)	161,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	1,886 kg

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

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	Si
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh

Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	No