

Scheda dati

Specifiche



Manopola esterna rossa TeSys GS2 - per interruttore sezionatore - 100...400 A

GS2AHT540

Prezzo: 129,30 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	TeSys
Gamma	TeSys
Nome Dispositivo	GS2AHT
Tipo Prodotto	Manovra rotativa
Compatibilità Gamma	TeSys TeSys GS GS2J TeSys TeSys GS GS2K TeSys TeSys GS GS2L TeSys TeSys GS GS2N TeSys TeSys GS GS2P TeSys TeSys GS GS2Q Fupact FuPacT GS GSB100 Fupact FuPacT GS GSC125 Fupact FuPacT GS GSD125 Fupact FuPacT GS GSB160 Fupact FuPacT GS GSB200 Fupact FuPacT GS GSB250 Fupact FuPacT GS GSD250 Fupact FuPacT GS GSB400 Fupact FuPacT GS GSD400
Tipo Di Manovra	Frontale esterno
Colore leva di manovra	Rosso
Colore piastra frontale	Giallo

Caratteristiche tecniche

Handle positions	Test-O-I
Chiusura a lucchetto manovra rotativa	Bloccabile in posizione O
Switch rated current	100 A 125 A 160 A 200 A 250 A 315 A 400 A
Norme Di Riferimento	IEC
peso prodotto	0,24 kg

Ambiente

Grado Di Protezione Ip	IP65
------------------------	------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1

Confezione 1: altezza	6 cm
Confezione 1: larghezza	15 cm
Confezione 1: profondità	18 cm
Confezione 1: peso	245 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	15 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	1,648 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
-----------------	-----------

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	No
Direttiva RoHS Unione europea	Conforme
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	No
WEEE	 Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.