

Scheda dati

Specifiche



Manovra rotativa nera frontale
diretta, TeSys, GS, per interruttori
sezionatori da 600 a 800A (UL)

GS2AH150

Prezzo: 73,05 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	TeSys
Gamma	TeSys
Nome Dispositivo	GS2AH
Tipo Prodotto	Manovra rotativa
Compatibilità Gamma	TeSys TeSys GS GS2S TeSys TeSys GS GS2T
Tipo Di Manovra	Frontale esterno
Colore leva di manovra	Nero
Colore piastra frontale	Grigio

Caratteristiche tecniche

Handle positions	O-I
Chiusura a lucchetto manovra rotativa	Con
Switch rated current	600 A 800 A
Norme Di Riferimento	UL CSA
Peso Netto	0,28 kg

Ambiente

Grado Di Protezione Nema	NEMA 4/4X
--------------------------	-----------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,000 cm
Confezione 1: larghezza	9,000 cm
Confezione 1: profondità	25,500 cm
Peso imballo (Kg)	267,000 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	5
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	15,000 cm

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

Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	1,525 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](#) >

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