

# Scheda dati

Specifiche



## Terminale gabbia - TeSys GS - 3 poli - 200...250 A

GS1AW43

**Prezzo: 53,00 EUR**

### Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Dispositivo	GS1AW
Tipo Prodotto	Cage terminal
Accessorio / Parte Separata	Accessorio di connessione
Compatibilità Gamma	TeSys TeSys GS GS2M interruttore di manovra-sezionatore con fusibili TeSys TeSys GS GS2N interruttore di manovra-sezionatore con fusibili Fupact FuPacT GS GSB200 interruttore di manovra-sezionatore con fusibili Fupact FuPacT GS GSB250 interruttore di manovra-sezionatore con fusibili Fupact FuPacT GS GSD250 interruttore di manovra-sezionatore con fusibili
Numero di poli	3P
switch rated current	200 A 250 A

### Caratteristiche tecniche

Peso Netto	0,357 kg
Quantità Per Confezione	Set da 3

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,000 cm
Confezione 1: larghezza	15,000 cm
Confezione 1: profondità	10,000 cm
Peso imballo (Kg)	236,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	24
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	5,924 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	384
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 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 3: profondità	60,000 cm
Confezione 3: peso	102,784 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

 <b>Materiali e imballaggio</b>	
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità
Regolamento REACh	<a href="#">Dichiarazione REACh</a>

Use Again

 <b>Reimballaggio e rifabbricazione</b>	
Ritiro del prodotto	No