

Scheda dati

Specifiche



Interruttore Sezionatore con fusibile, TeSys, GS, 3P - UL 600 A - dimensione fusibile J

GS2SU3

Prezzo: 2.681,00 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Prodotto	TeSys GS
Nome Dispositivo	GS2S
Tipo Prodotto	Switch-disconnector-fuse
Numero di poli	3P
descrizione poli protetti	3t
Composizione e tipologia contatti	3 NO
Corrente termica convenzionale in aria aperta [ith]	600 A (at 40 °C)
Corrente nominale di impiego [Ie]	600 A AC-22A 600 A AC-23A
tipo fusibile	UL
Calibro fusibile	J
Tipo di rete	CA DC
Frequenza Di Rete	50/60 Hz

Caratteristiche tecniche

Tipo Di Manovra	Frontale esterno
Supporto Di Montaggio	Piastra
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	12 kV
tenuta ai cortocircuiti	200 kA
connessioni - morsetti	Circuito di potenza: morsetti di collegamento a dado 2 cavi 150 mm ² Circuito di potenza: sbarre 100 mm ²
coppia di serraggio	Circuito di potenza: 35 Nm

Ambiente

Norme Di Riferimento	CSA C22.2 No 4 UL98
Grado Di Protezione Ip	IP20 (con copriterminale) conforme a CEI 60529
Temperatura Ambiente	-20...70 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...80 °C
resistenza al fuoco	960 °C corpo
Altezza	300 mm

Larghezza	364 mm
Profondità	250 mm
Peso Netto	29 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	44,7 cm
Confezione 1: larghezza	41,7 cm
Confezione 1: profondità	52,9 cm
Peso imballo (Kg)	29,0 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 >](#)

Impronta ambientale

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

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

Profilo di circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto

No

Etichetta RAEE

Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

