

Scheda dati

Specifiche



Interruttore-sezionatore fusibile TeSys GS - 3P - UL 200 A - dim. fusibile J

GS2MU3N

Prezzo: 878,00 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Prodotto	TeSys GS
Nome Dispositivo	GS2MU
Tipo Prodotto	Switch-disconnector-fuse
Applicazione	Protezione
Numero di poli	3P
descrizione poli protetti	3t
Composizione e tipologia contatti	3 NO
Corrente termica convenzionale in aria aperta [I _{th}]	200 A (at 40 °C)
Corrente nominale di impiego [I _e]	200 A
tipo fusibile	UL
Calibro fusibile	J
Tipo di rete	DC CA
Frequenza Di Rete	50/60 Hz

Caratteristiche tecniche

Tipo Di Manovra	Frontale esterno
Supporto Di Montaggio	Piastra
Tensione nominale di isolamento [U _i]	750 V
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [U _{imp}]	8 kV
potenza di impiego nominale in W	100 kW a 400 V 140 kW a 500 V 185 kW a 690 V
potere di interruzione	1600 A a 400 V
tenuta ai cortocircuiti	200 kA
Durata meccanica	10000 cicli
durata elettrica	6000 cicli
connessioni - morsetti	Circuito di potenza: morsetti di collegamento a dado 16...152 mm ²
Potere di chiusura nominale in cortocircuito [I _{cm}]	2 kA a 400 V
Coppia di serraggio	Circuito di potenza: 8,5 Nm

Ambiente

Norme Di Riferimento	UL98 CSA C22.2 No 4
Grado Di Protezione Ip	IP20 (con copriterminali) conforme a CEI 60529
Temperatura Ambiente Operativa	-20...70 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...80 °C
resistenza al fuoco	960 °C corpo
Altezza	195 mm
larghezza	196,2 mm
Profondità	130 mm

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	14,500 cm
Confezione 1: larghezza	24,500 cm
Confezione 1: profondità	32,000 cm
Confezione 1: peso	3,530 kg
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	3
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	11,270 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	12
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	60,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm
Confezione 3: peso	55,336 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------

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](#) >

Impronta ambientale

Informazioni ambientali disponibili

[Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Sì

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS Unione europea](#)

Conforme

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)

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.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

