

Scheda dati

Specifiche



Interruttore Sezionatore con fusibile, TeSys, GS, 3P - UL 100 A - dimensione fusibile J

GS2JU3N

Prezzo: 453,00 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Prodotto	TeSys GS
Nome Dispositivo	GS2JU
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}]	100 A (at 40 °C)
Corrente nominale di impiego [I _e]	100 A
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 isolamento [U _i]	750 V
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [U _{imp}]	8 kV
potenza di impiego nominale in W	51 kW a 400 V 63 kW a 500 V 90 kW a 690 V
tenuta ai cortocircuiti	200 kA
Durata meccanica	10000 cicli
durata elettrica	6000 cicli
connessioni - morsetti	Morsetti di collegamento a dado Circuito di potenza: sbarre34...42 mm ²
coppia di serraggio	Circuito di potenza: 4 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	186 mm
Larghezza	149,3 mm
Profondità	122,2 mm
Peso Netto	2,761 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	15,000 cm
Confezione 1: larghezza	23,500 cm
Confezione 1: profondità	24,500 cm
Peso imballo (Kg)	2,306 kg
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	9,752 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	16
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	60,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm
Confezione 3: peso	49,816 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

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita **317**

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

