

Scheda dati

Specifiche



Interruttore-sezionatore fusibile TeSys GS - 3P - UL 800 A - dim. fusibile L

GS2TU3

Prezzo: 2.884,00 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Prodotto	TeSys GS
Nome Dispositivo	GS2T
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]	800 A (at 40 °C)
Corrente nominale di impiego [Ie]	630 A a 690 V AC-23A 800 A a 400 V AC-23A 800 A a 400 V AC-22A 800 A a 690 V AC-22A
tipo fusibile	UL
Calibro fusibile	L
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 [Ui]	1000 V CA 50/60 Hz
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	12 kV
potenza di impiego nominale in W	450 kW a 400 V 560 kW a 500 V 600 kW a 690 V
tenuta ai cortocircuiti	200 kA
Durata meccanica	5000 cicli
durata elettrica	1000 cicli
connessioni - morsetti	Circuito di potenza: morsetti di collegamento a dado 2 cavi 34...304 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 copriterminali) conforme a CEI 60529
Temperatura Ambiente Operativa	-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 prodotto	20,86 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	44,7 cm
Confezione 1: larghezza	41,7 cm
Confezione 1: profondità	52,9 cm
Confezione 1: peso	20,86 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
-----------------	-----------

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.