

Scheda dati

Specifiche



Interruttore Sezionatore con fusibile, TeSys, GS, 3P - UL 800 A - dimensione 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 mm²
coppia di serraggio	Circuito di potenza: 35 Nm

Ambiente

Norme Di Riferimento	CSA C22.2 No 4 UL98
----------------------	------------------------

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

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	20,86 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)	20,86 kg

Garanzia contrattuale





Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

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](#) >

<div> Impronta ambientale</div>	
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto
<div>Use Better</div>	
<div><div></div> Materiali e imballaggio</div>	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
<div>Use Again</div>	
<div><div></div> Reimballaggio e rifabbricazione</div>	
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	No
Etichetta RAEE	<div> Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.</div>