GS2EU3N

Interruttore-sezionatore fusibile TeSys GS - 3P - UL 30 A - dim. fusibile J





Presentazione

Gamma	TeSys
Nome prodotto	TeSys GS
Nome dispositivo	GS2EU
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 [lth]	30 A (at 40 °C)
Corrente nominale di impiego [le]	30 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
Installazione	Rail Piastra
Tensione nominale di isolamento [Ui]	750 V
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	8 kV
Potenza di impiego nominale in W	15 KW a 400 V 18,5 KW a 500 V 25 kW a 690 V
Tenuta ai cortocircuiti	17,6 kA
Durata meccanica	10000 cicli
Durata elettrica	6000 cicli
Connessioni - morsetti	Circuito di potenza: morsetti di collegamento a dado213 mm²
Coppia di serraggio	Circuito di potenza: 6,6 Nm

Ambiente

Norme di riferimento	UL98	
	CSA C22.2 No 4	
Grado di protezione IP	IP20 (con copriterminale) conforme a CEI 60529	
Temperatura ambiente	-2070 °C	
Temperatura di stoccaggio	-4080 °C	
Resistenza al fuoco	960 °C corpo	
Altezza	136 mm	
Larghezza	149,3 mm	
Profondità	123 mm	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	16,2 cm	
Confezione 1: larghezza	17,3 cm	
Confezione 1: profondità	18,0 cm	
Confezione 1: peso	2,1 kg	

Sostenibilità dell'offerta

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
Caranzia	10 mesi