## Produktdatenblatt Eigenschaften

## GS2SU3

# TeSys GS, Lasttrennschalter, Sicherung, 3 P, UL 600A, Sicherungsgröße J



Hauptmerkmale	
Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys GS
Kurzbezeichnung des Geräts	GS2S
Produkt- oder Komponententyp	Sicherung für Lasttrennschalter
Beschreibung der Pole	3P
Beschreibung der geschützten Pole	3t
Art und Zusammensetzung der Kontakte	3 S
[lth] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	600 A (bei 40 °C)
Nennbetriebsstrom le	600 A AC-22A 600 A AC-23A
Sicherungstyp	UL
Sicherungsgröße	J
Netzwerktyp	AC DC

50/60 Hz

#### Zusatzmerkmale

Typ des Bediengriffs	Außen, Frontseite
Montagehalterung	Platte
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	12 kV
Kurzschlussfestigkeit	200 kA
Anschlüsse - Klemmen	Stromkreis: Ringkabelschuhklemmen 2 Kabel(n) 150 mm² Stromkreis: Schienen100 mm²
Anzugsmoment	Stromkreis: 35 Nm

Netzwerkfrequenz

#### Montage

CSA C22.2 No 4	
UL98	
IP20 entspricht IEC 60529 (mit Klemmenabdeckung)	
-2070 °C	
-4080 °C	
960 °C Gehäuse	
300 mm	
364 mm	
250 mm	
29 kg	
	IP20 entspricht IEC 60529 (mit Klemmenabdeckung) -2070 °C -4080 °C 960 °C Gehäuse 300 mm 364 mm 250 mm

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	44,7 cm
VPE 1 Breite	41,7 cm
VPE 1 Länge	52,9 cm
VPE 1 Gewicht	29,0 kg

### Nachhaltigkeit

REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration	
Frei von REACh-SVHC	Ja	
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration	
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja	
Quecksilberfrei	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja	

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 months	
--------------------	--