# Produktdatenblatt Technische Daten

## GS2SB3

Lasttrennschalter m. Sicherungen TeSys GS2S, 3p, 630A, DIN C1, C2

EAN Code: 3389119411233



### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys	
Produktname	TeSys GS	
Kurzbezeichnung des Geräts	GS2S	
Produkt oder Komponententyp	Sicherung für Lasttrennschalter	
Beschreibung der Pole	3P	
Beschr. der geschützen Pole	3t	
Aufbau und Typ des Anschlusses	3S	
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	630 A bei <40 °C	
Nennbetriebsstrom le	400 A bei 440 V 2 Pole in Reihe pro Phase, nicht nebeneinander liegend DC-23A 630 A bei 440 V 2 Pole in Reihe pro Phase, nicht nebeneinander liegend DC-23B 315 A bei 690 V AC-23A 400 A bei 690 V AC-23B 500 A bei 500 V AC-23B 500 A bei 500 V AC-23A 500 A bei 500 V AC-23B 630 A bei 400 V AC-23A 630 A bei 400 V AC-23A 630 A bei 400 V AC-23B	Eion una oder Werläselichkeit di
Sicherungstyp	BS	
Sicherungsgröße	C1 C2	
Netzwerkanschluss	DC AC	
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	

#### Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmate		<u>-</u>
Typ des Steuergriffs	Außen, rechte Seite Direkt vorne Außen, Frontseite	ntation dien
Montagehalterung	Platte	
Nennisolationsspannung Ui	1000 V AC 50/60 Hz	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	12 kV	lus. Die
Nennbetriebsleistung in W	295 kW bei 690 V 355 kW bei 400 V 355 kW bei 500 V	ungsaussch

#### 400 kW bei 690 V

Einschaltvermögen	6300 A bei 400 V AC-23B
NennkurzschlSchaltleist. Icm	80 kA bei 400 V mit Absicherung durch gG-Sicherungen
Ausschaltvermögen	5040 A bei 400 V (AC-23B)
Kurzschlussbeständigkeit	70 kA
Mechanische Lebensdauer	8000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	1000 Zyklen AC-23A 1000 Zyklen AC-23B 200 Zyklen DC-23A 200 Zyklen DC-23B
Anschlüsse - Klemmen	Hauptstromkreis: Schienen63 mm² Hauptstromkreis: Ringkabelschuhklemmen 2 Kabel 150 mm² Hauptstromkreis: Ringkabelschuhklemmen 2 Kabel 300 mm²
Anzugsmoment	Hauptstromkreis: 44 Nm

## Montage

Normen	IEC 60947-3
Produktzertifizierungen	CE
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529 (mit Klemmenabdeckung)
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2070 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4080 °C
Feuer Beständigkeit	850 °C Sicherungsgehäuse entspricht IEC 60695-2-1 960 °C Gehäuse entspricht IEC 60695-2-1
Höhe	300 mm
Breite	364 mm
Tiefe	250 mm
Produktgewicht	16 kg

## Nachhaltigkeit

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

## Vertragliche Gewährleistung

|--|