Produktdatenblatt **Technische Daten**

GS2MMB3

Lasttrennschalter m. Sicherungen TeSys GS2M, 3p, 200A, DIN B1, B2

EAN Code: 3389119411196



Hauptmerkmale

•	
Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys GS
Kurzbezeichnung des Geräts	GS2M
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)	200 A bei <40 °C
Nennbetriebsstrom le	200 A bei 440 V 2 Pole in Serie pro Phase DC-23A 200 A bei 440 V 2 Pole in Serie pro Phase DC-23B 160 A bei 690 V AC-23B 200 A bei 400 V AC-23A 200 A bei 400 V AC-23B 200 A bei 500 V AC-23A 200 A bei 500 V AC-23A 200 A bei 690 V AC-23B
Sicherungstyp	BS
Sicherungsgröße	B2 B1
Netzwerkanschluss	DC AC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz

Zusatzmerkmale

Zasatzmentmate		;
Typ des Steuergriffs	Außen, rechte Seite Außen, Frontseite	
Montagehalterung	Platte	
Nennisolationsspannung Ui	750 V AC 50/60 Hz	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV	
Nennbetriebsleistung in W	100 kW bei 400 V 140 kW bei 500 V 150 kW bei 690 V	
Einschaltvermögen	2000 A bei 400 V AC-23B	

NennkurzschlSchaltleist. Icm	80 kA bei 400 V mit Absicherung durch gG-Sicherungen		
Ausschaltvermögen	1600 A bei 400 V (AC-23B)		
Kurzschlussbeständigkeit	32,5 kA		
Mechanische Lebensdauer	10000 Zyklen		
Elektrische Lebensdauer	1000 Zyklen AC-23A 1000 Zyklen AC-23B 200 Zyklen DC-23A 200 Zyklen DC-23B		
Anschlüsse - Klemmen	Hauptstromkreis: Schienen32 mm² Hauptstromkreis: Ringkabelschuhklemmen95240 mm²		
Anzugsmoment	Hauptstromkreis: 25 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	195 mm
Breite	234 mm
Tiefe	146 mm
Produktgewicht	3,2 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

•	•			
Garantie		18 months		