Produktdatenblatt Technische Daten

GS2LB3

Lasttrennschalter m. Sicherungen TeSys GS2L, 3p, 160A, DIN B1, B2

EAN Code: 3389119411189



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys GS
Kurzbezeichnung des Geräts	GS2L
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)	160 A bei <40 °C
Nennbetriebsstrom le	125 A bei 440 V 2 Pole in Serie pro Phase DC-23A 125 A bei 440 V 2 Pole in Serie pro Phase DC-23B 125 A bei 690 V AC-23A 125 A bei 690 V AC-23B 160 A bei 400 V AC-23A 160 A bei 400 V AC-23B 160 A bei 500 V AC-23A 160 A bei 500 V AC-23A
Sicherungstyp	BS
Sicherungsgröße	B2 B1
Netzwerkanschluss	DC AC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz

Zusatzmerkmale

Zusatzmentnaic		
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	80 kW bei 400 V 110 kW bei 500 V 110 kW bei 690 V	
Einschaltvermögen	1600 A bei 400 V AC-23B	

NennkurzschlSchaltleist. Icm	80 kA bei 400 V mit Absicherung durch gG-Sicherungen	
Ausschaltvermögen	1280 A bei 400 V (AC-23B)	
Kurzschlussbeständigkeit	20 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: Schienen20 mm² Hauptstromkreis: Ringkabelschuhklemmen5095 mm²	
Anzugsmoment	Hauptstromkreis: 12 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	162 mm
Breite	190 mm
Tiefe	136,5 mm
Produktgewicht	1,8 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