Produktdatenblatt Technische Daten

GS2JB4

Lasttrennschalter m. Sicherungen TeSys GS2J, 4p, 100A, DIN A4

EAN Code: 3389119411288



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys GS
Kurzbezeichnung des Geräts	GS2J
Produkt oder Komponententyp	Sicherung für Lasttrennschalter
Beschreibung der Pole	4P
Beschr. der geschützen Pole	4t
Aufbau und Typ des Anschlusses	4S
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	100 A bei <40 °C
Nennbetriebsstrom le	100 A bei 440 V 2 Pole in Serie pro Phase DC-23A 100 A bei 440 V 2 Pole in Serie pro Phase DC-23B 100 A bei 690 V Pole nicht nebeneinander gestellt AC-23A 100 A bei 690 V Pole nicht nebeneinander gestellt AC-23B 100 A bei 400 V AC-23A 100 A bei 400 V AC-23B 100 A bei 500 V AC-23A 100 A bei 500 V AC-23A
Sicherungstyp	BS
Sicherungsgröße	A4
Netzwerkanschluss	AC DC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz

Zusatzmerkmale

		=
Typ des Steuergriffs	Außen, rechte Seite Außen, Frontseite	
Montagehalterung	Platte	
Nennisolationsspannung Ui	750 V AC 50/60 Hz	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV	C
Nennbetriebsleistung in W	51 kW bei 400 V 63 kW bei 500 V 90 kW bei 690 V	-
Einschaltvermögen	1000 A bei 400 V AC-23B	

NennkurzschlSchaltleist. Icm	80 kA bei 400 V mit Absicherung durch gG-Sicherungen	
Ausschaltvermögen	800 A bei 400 V (AC-23B)	
Kurzschlussbeständigkeit	20 kA	
Mechanische Lebensdauer	10000 Zyklen	
Elektrische Lebensdauer	1500 Zyklen AC-23A 1500 Zyklen AC-23B 300 Zyklen AC-23A 300 Zyklen AC-23B	
Anschlüsse - Klemmen	Hauptstromkreis: Schienen20 mm² Hauptstromkreis: Ringkabelschuhklemmen2595 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	184 mm
Tiefe	116 mm
Produktgewicht	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		