Produktdatenblatt **Technische Daten**

GS2K3

Lasttrennschalter m. Sicherungen TeSys GS2K, 3p, 125A, DIN 22x58mm

EAN Code: 3389119410694



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys GS
Kurzbezeichnung des Geräts	GS2K
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)	125 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 AC-23A 100 A bei 690 V AC-23B 125 A bei 400 V AC-23A 125 A bei 400 V AC-23B 125 A bei 500 V AC-23A 125 A bei 500 V AC-23A
Sicherungstyp	NFC
Sicherungsgröße	22 x 58 mm
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	
Nennbetriebsleistung in W	63 kW bei 400 V 90 kW bei 500 V 80 kW bei 690 V	
Einschaltvermögen	1000 A bei 400 V AC-23B	

NennkurzschlSchaltleist. Icm	100 kA bei 400 V mit Absicherung durch gG-Sicherungen
Ausschaltvermögen	10000 A bei 400 V (AC-23B)
Kurzschlussbeständigkeit	20 kA
Mechanische Lebensdauer	10000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	1000 Zyklen AC-23A 1000 Zyklen DC-23A 200 Zyklen AC-23B 200 Zyklen DC-23B
Anschlüsse - Klemmen	Hauptstromkreis: Schienen20 mm² Hauptstromkreis: Ringkabelschuhklemmen3595 mm²
Anzugsmoment	Hauptstromkreis: 12 Nm

Montage

IEC 60947-3
CE
IP20 entspricht IEC 60529 (mit Klemmenabdeckung)
-2070 °C
-4080 °C
850 °C Sicherungsgehäuse entspricht IEC 60695-2-1 960 °C Gehäuse entspricht IEC 60695-2-1
162 mm
148 mm
116 mm
1,5 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	10 months	
	18 months	