Produktdatenblatt Eigenschaften

GS2SB3

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





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys GS
Kurzbezeichnung des Geräts	GS2S
Produkt- oder Komponententyp	Sicherung für Lasttrennschalter
Beschreibung der Pole	3P
Beschreibung der geschützten Pole	3t
Art und Zusammensetzung der Kontakte	3 S
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	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-23A 500 A bei 500 V AC-23B 630 A bei 400 V AC-23A 630 A bei 400 V AC-23A
Sicherungstyp	BS
Sicherungsgröße	C1 C2
Netzwerktyp	DC AC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz

7usatzmerkmale

Zusatzmerkmale	
Typ des Bediengriffs	Außen, rechte Seite Direkt vorne Außen, Frontseite
Montagehalterung	Platte
[Ui] Nennisolationsspannung	1000 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	12 kV
Nennbetriebsleistung in W	295 KW bei 690 V 355 KW bei 400 V 355 KW bei 500 V 400 kW bei 690 V
Ausschaltvermögen	55 W
Einschaltvermögen	6300 A bei 400 V AC-23B
Ausschaltvermögen	5040 A bei 400 V (AC-23B)
Kurzschlussfestigkeit	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	Stromkreis: Schienen63 mm²
	Stromkreis: Ringkabelschuhklemmen 2 Kabel(n) 150 mm²
	Stromkreis: Ringkabelschuhklemmen 2 Kabel(n) 300 mm²
NennkurzschlSchaltleist. Icm	80 kA bei 400 V mit Absicherung durch gG-Sicherungen
Anzugsmoment	Stromkreis: 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	

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	44,7 cm	
VPE 1 Breite	41,7 cm	
VPE 1 Länge	52,9 cm	
VPE 1 Gewicht	16,0 kg	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	[™] REACh-Deklaration	
Frei von REACh-SVHC	Ja	
EU-RoHS-Richtlinie	Konform	
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja	
Quecksilberfrei	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	€ RoHS-Erklärung Für China	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ğ ∕Ja	
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil	
Kreislaufwirtschafts-Profil	[™] Entsorgungsinformationen	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 months
