Produktdatenblatt Eigenschaften

GS2QQB3

Lasttrennschalter m. Sicherungen TeSys GS2Q, 3p, 400A, DIN B1, B2,B3, B4





Hauptmerkmale	
Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys GS
Kurzbezeichnung des Geräts	GS2Q
Produkt- oder Komponententyp	Sicherung für Lasttrennschalter
Beschreibung der Pole	3P
Beschreibung der geschützten Pole	3t
Art und Zusammensetzung der	3 S

[lth] Konventioneller 400 A (bei 40 °C) thermischer Strom in

Kontakte

Sicherungstyp

freier Luft

BS

Nennbetriebsstrom le 200 A bei 440 V 2 Pole in Reihe pro Phase, nicht nebeneinander liegend DC-23A 315 A bei 440 V 2 Pole in Reihe pro Phase, nicht nebeneinander liegend DC-23B 250 A bei 690 V AC-23A

315 A bei 500 V AC-23A 315 A bei 500 V AC-23B 400 A bei 400 V AC-23A 400 A bei 400 V AC-23B

Sicherungsgröße	B4	
	B2	
	B1	
	B3	
Netzwerktyp	AC	
• •	DC	
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	

Zusatzmerkmale

Typ des Bediengriffs	Außen, Frontseite	
,,	Außen, rechte Seite	
Montagehalterung	Platte	
[Ui] Nennisolationsspannung	800 V AC 50/60 Hz	
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	8 kV	
Nennbetriebsleistung in W	220 KW bei 690 V 220 KW bei 500 V 220 KW bei 400 V 95 kW bei 690 V	
Einschaltvermögen	4000 A bei 400 V AC-23B	
Ausschaltvermögen	3200 A bei 400 V (AC-23B)	
Kurzschlussfestigkeit	40 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	Stromkreis: Schienen45 mm² Stromkreis: Ringkabelschuhklemmen185240 mm²	

NennkurzschlSchaltleist. Icm	50 kA bei 400 V mit Absicherung durch gG-Sicherungen
Anzugsmoment	Stromkreis: 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	205 mm
Breite	252 mm
Tiefe	149 mm
Produktgewicht	4,8 kg

Verpackungseinheiten

Vorpaokangoommonom		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	22,000 cm	
VPE 1 Breite	22,500 cm	
VPE 1 Länge	36,000 cm	
VPE 1 Gewicht	4,673 kg	
VPE 2 Art	S04	
VPE 2 Menge	2	
VPE 2 Höhe	30,000 cm	
VPE 2 Breite	40,000 cm	
VPE 2 Länge	60,000 cm	
VPE 2 Gewicht	10,117 kg	

Nachhaltigkeit

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

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months