GS2S4

Lasttrennschalter m. Sicherungen TeSys GS2S, 4p, 630A, DIN 3





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys GS
Kurzbezeichnung des Geräts	GS2S
Produkt- oder Komponententyp	Sicherung für Lasttrennschalter
Beschreibung der Pole	4P
Beschreibung der geschützten Pole	4t
Art und Zusammensetzung der Kontakte	4 S
[lth] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	630 A (bei 40 °C)
Nennbetriebsstrom le	400 A bei 440 V 2 Pole in Reihe pro Phase mit Klemmenabdeckungen DC-23A 630 A bei 440 V 2 Pole in Reihe pro Phase mit Klemmenabdeckungen 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-23B
Sicherungstyp	DIN
Sicherungsgröße	3
Netzwerktyp	AC DC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz

Zusatzmerkmale

Typ des Bediengriffs	Außen, rechte Seite	
Typ des bediengins	Direkt vorne	
	Außen, Frontseite	
	<u> </u>	
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	60 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	
, who should be a second of the second of th	Stromkreis: Ringkabelschuhklemmen 2 Kabel(n) 150 mm²	
	Stromkreis: Ringkabelschuhklemmen 2 Kabel(n) 300 mm²	

NennkurzschlSchaltleist. Icm	100 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	458 mm
Tiefe	250 mm
Produktgewicht	20 kg

Verpackungseinheiten

- P		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	40,000 cm	
VPE 1 Breite	52,000 cm	
VPE 1 Länge	45,000 cm	
VPE 1 Gewicht	20,000 kg	
VPE 2 Art	P06	
VPE 2 Menge	2	
VPE 2 Höhe	75,000 cm	
VPE 2 Breite	60,000 cm	
VPE 2 Länge	80,000 cm	
VPE 2 Gewicht	48,500 kg	

Nachhaltigkeit

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform [™] EU-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	
-	· ·

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months