Produktdatenblatt Technische Daten

GS1LD3

Gesicherter Trennschalter-Sockel GS1 3p 3 F, DIN, 160A

EAN Code: 3389110254006



Nicht mehr lieferbar

Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys GS
Kurzbezeichnung des Geräts	GS1 L
Produkt oder Komponententyp	Sicherung für Lasttrennschalter
Geräteanwendung	Schutz
Beschreibung der Pole	3P
Beschr. der geschützen Pole	3t
Aufbau und Typ des Anschlusses	3S
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	160 A bei <40 °C
Nennbetriebsstrom le	125 A bei 440 V 2 Pole in Serie pro Phase DC-23A 125 A bei 440 V 2 Pole in Serie pro Phase DC-23B 125 A bei 690 V mit Klemmenabdeckung AC-23A 125 A bei 690 V mit Klemmenabdeckung AC-23B 160 A bei 400 V AC-23A 160 A bei 400 V AC-23B 160 A bei 500 V AC-23A 160 A bei 500 V AC-23A
Sicherungstyp	DIN
Sicherungsgröße	0
Netzwerkanschluss	AC DC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz

Zusatzmerkmale

Nennisolationsspannung Ui 750 V AC 50/60 Hz Bemessungsstoßspannungsfestigkeit 8 kV [Uimp]			
Nennisolationsspannung Ui 750 V AC 50/60 Hz Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] Nennbetriebsleistung in W 90 kW bei 400 V 110 kW bei 500 V 110 kW bei 690 V Einschaltvermögen 1600 A bei 400 V AC-23B	Typ des Steuergriffs	Direkt rechts	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] 8 kV	Montagehalterung	Platte	
[Uimp] 90 kW bei 400 V 110 kW bei 500 V 110 kW bei 690 V Einschaltvermögen 1600 A bei 400 V AC-23B	Nennisolationsspannung Ui	750 V AC 50/60 Hz	
110 kW bei 500 V 110 kW bei 690 V Einschaltvermögen 1600 A bei 400 V AC-23B	Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV	
	Nennbetriebsleistung in W	110 kW bei 500 V	Schliss: Die
NennkurzschlSchaltleist. Icm 100 kA bei 400 V mit Absicherung durch gG-Sicherungen	Einschaltvermögen	1600 A bei 400 V AC-23B	
	NennkurzschlSchaltleist. Icm	100 kA bei 400 V mit Absicherung durch gG-Sicherungen	

Ausschaltvermögen	1280 A bei 400 V (AC-23B)
Kurzschlussbeständigkeit	20 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	Hauptstromkreis: Schienen Hauptstromkreis: Ringkabelschuhklemmen5095 mm² flexibel
Anzugsmoment	Hauptstromkreis: 12 Nm - auf Schienen Hauptstromkreis: 12 Nm - auf Ringkabelschuhklemmen

Montage

Normen	IEC 60947-3
Produktzertifizierungen	CE
Schutzbehandlung	TH
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	192 mm
Tiefe	136,5 mm
Produktgewicht	1,8 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

GS1LD3 wird ersetzt durch:



Sicherungen für Lasttrennschalter GS2L3

Lasttrennschalter m. Sicherungen TeSys GS2L, 3p, 160A, DIN 0

Menge 1

Grund für den Ersatz: Abgekündigt | Datum des Ersatzes: 29 April 2009