Produktdatenblatt Technische Daten

LP1D65008MD

Leistungsschütz, 4p (2S+2Ö), 65A/AC1, Spule 220V DC

EAN Code: 3389110202793





Hauptmerkmale

Baureihe Produktname Produkt oder Komponententyp Kurzbezeichnung des Geräts Anwendung des Schützes Nutzungskategorie Beschreibung der Pole Power pole contact composition Betriebsbemessungsspannung Ue Nennbetriebsstrom le Steuerkreisspannung Spulentyp Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] Überspannungskategorie Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith) Irms Nenneinschaltleistung Nenn-Unterbrechungskapazität Nennkurzzeitstrom Icw	TeSys D Schütz LP1D Widerstandslast AC-1 4P 2 NO + 2 NC Hauptstromkreis: <= 690 V AC 25400 Hz Hauptstromkreis: <= 300 V DC 80 A 60 °C) bei <= 440 V AC AC-1 für Hauptstromkreis 220 V DC DC Standard 6 kV entspricht IEC 60947	
Produkt oder Komponententyp Kurzbezeichnung des Geräts Anwendung des Schützes Nutzungskategorie Beschreibung der Pole Power pole contact composition Betriebsbemessungsspannung Ue Nennbetriebsstrom le Steuerkreisspannung Spulentyp Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] Überspannungskategorie Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith) Irms Nenneinschaltleistung Nenn-Unterbrechungskapazität	Schütz LP1D Widerstandslast AC-1 4P 2 NO + 2 NC Hauptstromkreis: <= 690 V AC 25400 Hz Hauptstromkreis: <= 300 V DC 80 A 60 °C) bei <= 440 V AC AC-1 für Hauptstromkreis 220 V DC DC Standard 6 kV entspricht IEC 60947	
Kurzbezeichnung des Geräts Anwendung des Schützes Nutzungskategorie Beschreibung der Pole Power pole contact composition Betriebsbemessungsspannung Ue Nennbetriebsstrom le Steuerkreisspannung Spulentyp Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] Überspannungskategorie Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith) Irms Nenneinschaltleistung Nenn-Unterbrechungskapazität	LP1D Widerstandslast AC-1 4P 2 NO + 2 NC Hauptstromkreis: <= 690 V AC 25400 Hz Hauptstromkreis: <= 300 V DC 80 A 60 °C) bei <= 440 V AC AC-1 für Hauptstromkreis 220 V DC DC Standard 6 kV entspricht IEC 60947	
Anwendung des Schützes Nutzungskategorie Beschreibung der Pole Power pole contact composition Betriebsbemessungsspannung Ue Nennbetriebsstrom le Steuerkreisspannung Spulentyp Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] Überspannungskategorie Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith) Irms Nenneinschaltleistung Nenn-Unterbrechungskapazität	Widerstandslast AC-1 4P 2 NO + 2 NC Hauptstromkreis: <= 690 V AC 25400 Hz Hauptstromkreis: <= 300 V DC 80 A 60 °C) bei <= 440 V AC AC-1 für Hauptstromkreis 220 V DC DC Standard 6 kV entspricht IEC 60947	
Nutzungskategorie Beschreibung der Pole Power pole contact composition Betriebsbemessungsspannung Ue Nennbetriebsstrom le Steuerkreisspannung Spulentyp Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] Überspannungskategorie Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith) Irms Nenneinschaltleistung Nenn-Unterbrechungskapazität	AC-1 4P 2 NO + 2 NC Hauptstromkreis: <= 690 V AC 25400 Hz Hauptstromkreis: <= 300 V DC 80 A 60 °C) bei <= 440 V AC AC-1 für Hauptstromkreis 220 V DC DC Standard 6 kV entspricht IEC 60947	
Beschreibung der Pole Power pole contact composition Betriebsbemessungsspannung Ue Nennbetriebsstrom le Steuerkreisspannung Spulentyp Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] Überspannungskategorie Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith) Irms Nenneinschaltleistung Nenn-Unterbrechungskapazität	4P 2 NO + 2 NC Hauptstromkreis: <= 690 V AC 25400 Hz Hauptstromkreis: <= 300 V DC 80 A 60 °C) bei <= 440 V AC AC-1 für Hauptstromkreis 220 V DC DC Standard 6 kV entspricht IEC 60947	
Power pole contact composition Betriebsbemessungsspannung Ue Nennbetriebsstrom le Steuerkreisspannung Spulentyp Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] Überspannungskategorie Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith) Irms Nenneinschaltleistung Nenn-Unterbrechungskapazität	2 NO + 2 NC Hauptstromkreis: <= 690 V AC 25400 Hz Hauptstromkreis: <= 300 V DC 80 A 60 °C) bei <= 440 V AC AC-1 für Hauptstromkreis 220 V DC DC Standard 6 kV entspricht IEC 60947	
Betriebsbemessungsspannung Ue Nennbetriebsstrom le Steuerkreisspannung Spulentyp Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] Überspannungskategorie Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith) Irms Nenneinschaltleistung Nenn-Unterbrechungskapazität	Hauptstromkreis: <= 690 V AC 25400 Hz Hauptstromkreis: <= 300 V DC 80 A 60 °C) bei <= 440 V AC AC-1 für Hauptstromkreis 220 V DC DC Standard 6 kV entspricht IEC 60947	
Nennbetriebsstrom le Steuerkreisspannung Spulentyp Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] Überspannungskategorie Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith) Irms Nenneinschaltleistung Nenn-Unterbrechungskapazität	Hauptstromkreis: <= 300 V DC 80 A 60 °C) bei <= 440 V AC AC-1 für Hauptstromkreis 220 V DC DC Standard 6 kV entspricht IEC 60947	i
Steuerkreisspannung Spulentyp Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] Überspannungskategorie Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith) Irms Nenneinschaltleistung Nenn-Unterbrechungskapazität	220 V DC DC Standard 6 kV entspricht IEC 60947	i
Spulentyp Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] Überspannungskategorie Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith) Irms Nenneinschaltleistung Nenn-Unterbrechungskapazität	DC Standard 6 kV entspricht IEC 60947	:
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] Überspannungskategorie Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith) Irms Nenneinschaltleistung Nenn-Unterbrechungskapazität	6 kV entspricht IEC 60947	
[Uimp] Überspannungskategorie Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith) Irms Nenneinschaltleistung Nenn-Unterbrechungskapazität	·	:
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith) Irms Nenneinschaltleistung Nenn-Unterbrechungskapazität		
freier Luft (Ith) Irms Nenneinschaltleistung Nenn-Unterbrechungskapazität		
Nenn-Unterbrechungskapazität	80 A bei <60 °C für Hauptstromkreis	
	1000 A bei 440 V für Hauptstromkreis entspricht IEC 60947	
Nennkurzzeitstrom Icw	1000 A bei 440 V für Hauptstromkreis entspricht IEC 60947	
	zzeitstrom Icw 110 A bei <40 °C - 10 min. für Hauptstromkreis 260 A bei <40 °C - 1 min. für Hauptstromkreis 520 A bei <40 °C - 10 s für Hauptstromkreis 900 A bei <40 °C - 1 s für Hauptstromkreis	
Zugehörige Absicherung		
Mittlere Impedanz	1,5 MOhm - Ith 80 A 50 Hz für Hauptstromkreis	
Nennisolationsspannung Ui Hauptstromkreis: 690 V entspricht IEC 60947-4-1 Hauptstromkreis: 600 V CSA zertifiziert Hauptstromkreis: 600 V UL zertifiziert		

Elektrische Lebensdauer	1,4 Mcycles 80 A AC-1 bei Ue <= 440 V	
Verlustleistung je Pol	9,6 W AC-1	
Safety cover	Ohne	
Montagehalterung	Platte Schiene	
Standards	CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508	
Produktzertifizierungen	BV CCC CSA DNV EAC GL LROS (Lloyds register of shipping) UL	
Anschlüsse - Klemmen	Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 135 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 125 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 135 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 125 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 135 mm²starr ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 125 mm²starr ohne Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 14 mm²flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 14 mm²flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 14 mm²flexibel mit Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 12,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 14 mm²flexibel mit Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 14 mm²starr ohne Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 14 mm²starr ohne Aderendhülse	
Anzugsmoment	Hauptstromkreis: 8 Nm - auf Anschlüsse mit Schraubklemmen - Kabel 2535 mm² Sechskant 4 mm Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Anschlüsse mit Schraubklemmen - mit Schraubendreher Flach Ø 6 Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Anschlüsse mit Schraubklemmen - mit Schraubendreher Kreuz Nr. 2 Hauptstromkreis: 5 Nm - auf Anschlüsse mit Schraubklemmen - Kabel 125 mm² Sechskant 4 mm	
A		
Ansprechzeit	419 ms Öffnung 1226 ms Schließung	
Sicherheitslevel		
·	1226 ms Schließung B10d = 1369863 Zyklen Schütz mit Nennlast entspricht EN/ISO 13849-1	

Zusatzmerkmale

Spulentechnologie	Integrierte bidirektionale Amplitudenbegrenzerdiode
Steuerkreisspannungsgrenzen	0.10.3 Uc 55 °C Abfall DC 0,85-1,1 Uc 55 °C betriebsbereit DC
Zeitkonstante	75 ms
Anzugsleistung in W	22 W bei 20 °C
Halteleistungsaufnahme in W	22 W bei 20 °C

Montage

Schutzart (IP)	IP20 Frontseite entspricht IEC 60529
Schutzbehandlung	TH entspricht IEC 60068-2-30
Verschmutzungsgrad	3
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-560 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-6080 °C
Geräte-Umgebungstemperatur	-4070 °C bei Uc
Aufstellungshöhe	3000 m ohne Lastminderung
Feuer Beständigkeit	850 °C entspricht IEC 60695-2-1
Flammenfestigkeit	V1 entspricht UL 94
Mechanische Festigkeit	Vibrationen Schütz geöffnet: 2 g, 5 300 Hz Vibrationen Schütz geschlossen: 4 g, 5 300 Hz

Erschütterungen Schütz geöffnet: 10 Gn for 11 ms
Erschütterungen Schütz geschlossen: 15 g für 11 ms

Höhe	127 mm	
Breite	85 mm	
Tiefe	182 mm	
Produktgewicht	2,22 kg	

Nachhaltigkeit

Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	
Entsorgungsinformationen	
Produktumweltprofil	
RoHS-Erklärung für China	
Ja	
Ja	
Ja	
Konform EU-RoHS-Deklaration	
Ja	
REACh-Deklaration	
Green Premium Produkt	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months