LP1D65008BD

Leistungsschütz, 4p (2S+2Ö), 80A/AC1, Spule 24V DC

Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Baureihe	TeSys Deca
Produkt- oder Komponententyp	Schütz
Kurzbezeichnung des Geräts	LP1D
Anwendung des Schützes	Ohmsche Last
Nutzungskategorie	AC-1
Beschreibung der Pole	4P
[Ue] Stromkreis: <= 1.000 V AC 25 - 400 Hz Betriebsbemessungsspannung	
[le] Betriebsbemessungstrom	80 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC AC-1 für Stromkreis
[Uc] Steuerkreisspannung	24 V DC

Zusatzmerkmale

Kompatibilitätscode	LP1D	
Strommast Kontaktzusammensetzung	2 S + 2 Ö	
Sicherheitsabdeckung	Mit	
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	80 A (bei 60 °C) für Stromkreis	
[Irms] Bemessungseinschaltvermögen	1000 A bei 440 V für Stromkreis entspricht IEC 60947	
Nenn-Unterbrechungskapazität	1000 A bei 440 V für Stromkreis entspricht IEC 60947	
[lcw] Bemessungs-Kurzzeitstromfestigkeit	110 A 40 °C - 10 min für Stromkreis 260 A 40 °C - 1 min für Stromkreis 520 A 40 °C - 10 s für Stromkreis 900 A 40 °C - 1 s für Stromkreis	
Zugehörige Absicherung	125 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 1 für Stromkreis 125 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 2 für Stromkreis	
Durchschnittliche Impedanz	1,5 MOhm - Ith 80 A 50 Hz für Stromkreis	
Verlustleistung pro Pol	9,6 W AC-1	
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	Stromkreis: 690 V entspricht IEC 60947-4-1 Stromkreis: 600 V CSA zertifiziert Stromkreis: 600 V UL zertifiziert	
Überspannungskategorie	III	
Verschmutzungsgrad	3	
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	6 kV entspricht IEC 60947	
Niveau des Sicherheitslevels	B10d = 1369863 Zyklen Schütz mit Nennlast entspricht EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 Zyklen Schütz mit mechanischer Last entspricht EN/ISO 13849-1	
Mechanische Lebensdauer	10 Mcycles	
Elektrische Lebensdauer	1,5 Mcycles 80 A AC-1 bei Ue <= 440 V	
Steuerstromkreis-Typ	DC DC Standard	
Spulentechnologie	Integrierte bidirektionaler Spitzenbegrenzungsdioden-Suppressor	
Steuerkreisspannungsgrenzen	0,1 - 0,3 Uc (-4055 °C):Abfallspannung DC 0,85 - 1,1 Uc (-4055 °C):Betrieb DC	
Anzugsleistung in W	22 W (bei 20 °C)	
Halteleistungsaufnahme in W	22 W bei 20 °C	
Betriebszeit	4 - 19 ms Öffnung 12 - 26 ms Schließung	
Zeitkonstante	75 ms	

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte.
Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eigenung und Zuverlässigkeit dieser Produkte intrusteramwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar.
Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zuverkraßtige Risikeabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinse entsprechenden Einsatzes durchzuführen.
Es obliegt dem einsichtlich intes entsprechenden Ersatzes durchzuführen.
Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzemgesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Maximale Betriebsrate	3600 cyc/h at 60 °C	
Anschlüsse - Klemmen	Stromkreis: Schraubklemmenleisten 1 2,525 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel	
	ohne Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 2 2,516 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel	
	ohne Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 1 2,525 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende	
	Stromkreis: Schraubklemmenleisten 2 2,510 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende	
	Stromkreis: Schraubklemmenleisten 1 2,525 mm² - Kabelfestigkeit: starr Stromkreis: Schraubklemmenleisten 2 2,516 mm² - Kabelfestigkeit: starr Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 14 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 2 14 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende	
	Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 14 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 2 12,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit	
	Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 14 mm² - Kabelfestigkeit: starr Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 2 14 mm² - Kabelfestigkeit: starr	
Anzugsdrehmoment	Stromkreis: 8 Nm - auf Schraubklemmenleisten - Kabel 2535 mm² Sechskant Schraubenkopf 4 mm Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher flach Ø 6 Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Philips	
	Nr. 2 Stromkreis: 5 Nm - auf Schraubklemmenleisten - Kabel 1…25 mm² Sechskant Schraubenkopf 4 mm	
	Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Position Nr. 2	
Montagehalterung	Platte Schiene	
Montage		
Normen	CSA C22.2 Nr. 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508	
Produktzertifizierungen	UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]EAC[RETURN]UKCA[RETURN]CB[RETURN]DN'GL[RETURN]RINA[RETURN]BV[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping)	
Schutzart (IP)	IP20 Vorderseite entspricht IEC 60529	
Geräte-Umgebungstemperatur	-4060 °C 6070 °C mit Unterlastung	
Betriebshöhe	0 - 3.000 m	
Feuerbeständigkeit	850 °C entspricht IEC 60695-2-1	
Flammenfestigkeit	V1 entspricht UL 94	
Mechanische Robustheit	Schocks Schütz geöffnet (8 Gn für 11 ms) Schocks Schütz geschlossen (10 Gn für 11 ms) Schwingungen Schütz geöffnet (2 Gn, 5 - 300 Hz) Schwingungen Schütz geschlossen (3 Gn, 5 - 300 Hz)	
Höhe	127 mm	
Breite	85 mm	
Tiefe	182 mm	
Produktgewicht	2,22 kg	
Verpackungseinheiten VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Art VPE 1 Menge	_	
VPE 1 Höhe	1 11,300 cm	
VPE 1 Breite	16,300 cm	
VPE 1 Länge	22,300 cm	
-		
VPE 1 Gewicht VPE 2 Art	2,260 kg S02	

VPE 2 Höhe	15,000 cm	
VPE 2 Breite	30,000 cm	
VPE 2 Länge	40,000 cm	
VPE 2 Gewicht	4,828 kg	

Nachhaltigkeit

Nachhaligich		
Verpackung ohne Kunststoff	Ja	
Verpackung mit Recycling-Karton	Ja	
REACH-Verordnung	☑ REACh-Deklaration	
REACh frei von SVHC	Ja	
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration	
Giftiges Schwermetall frei	Ja	
Quecksilberfrei	Ja	
Nachhaltige Verpackung	Ja	
RoHS-Ausnahmeinformationen	₫ Ja	
China RoHS-Verordnung	RoHS-Erklärung Für China	
Veröffentlichung von Umweltinformationen	[™] Produktumweltprofil	
Kreislaufwirtschaftsprofil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich	
WEEE	Das Produkt muss nach der spezifischen Abfallsammlung auf den Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Abfalleimer gelangen	
PVC-frei	Ja	
CO2-Bilanz (kg CO2 eq.)	186	

Vertragliche Gewährleistung

vertragilitie Gewarmeistung		
Gewährleistung	18 months	