# LP1D80008MW

Schütz TeSys D - 4P(2 S + 2 Ö) - AC-1 - <= 440 V 125 A - 220 V DC Spule





### 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] Betriebsbemessungsspannu	Stromkreis: <= 690 V AC 25 - 400 Hz
[le] Betriebsbemessungstrom	125 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC AC-1 für Stromkreis
[Uc] Steuerkreisspannung	220 V DC

#### Zusatzmerkmale

Kompatibilitätscode	LP1D
Strommast Kontaktzusammensetzung	2 S + 2 Ö
Sicherheitsabdeckung	Ohne
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	125 A (bei 60 °C) für Stromkreis
[Irms] Bemessungseinschaltvermögen	1100 A bei 440 V für Stromkreis entspricht IEC 60947
Nenn-Unterbrechungskapazität	1100 A bei 440 V für Stromkreis entspricht IEC 60947
[lcw] Bemessungs-Kurzzeitstromfestigkeit	135 A 40 °C - 10 min für Stromkreis 320 A 40 °C - 1 min für Stromkreis 640 A 40 °C - 10 s für Stromkreis 990 A 40 °C - 1 s für Stromkreis
Zugehörige Absicherung	200 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 1 für Stromkreis 160 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 2 für Stromkreis
Durchschnittliche Impedanz	0,8 MOhm - Ith 125 A 50 Hz für Stromkreis
Verlustleistung pro Pol	12,5 W AC-1
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	Stromkreis: 600 V CSA zertifiziert[RETURN]Stromkreis: 600 V UL zertifiziert[RETURN]Stromkreis: 1000 V entspricht IEC 60947-4-1
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	8 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	0,8 Mcycles 125 A AC-1 bei Ue <= 440 V
Steuerstromkreis-Typ	DC breiter Bereich
Spulentechnologie	Ohne integriertes Beschaltungsmodul
Steuerkreisspannungsgrenzen	0,1 - 0,3 Uc (-4055 °C):Abfallspannung DC 0,75 - 1,2 Uc (-4055 °C):Betrieb DC
Anzugsleistung in W	22 W (bei 20 °C)
Halteleistungsaufnahme in W	22 W bei 20 °C
Betriebszeit	6 - 20 ms Öffnung 20 - 35 ms Schließung

Max. Betriebsrate	75 ms
	3600 cyc/h 60 °C
Anschlüsse - Klemmen	Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 14 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende
	Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 2 14 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne 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 Stromkreis: Stecker 1 450 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende
	Stromkreis: Stecker 2 425 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Stromkreis: Stecker 1 450 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende Stromkreis: Stecker 2 416 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende
	Stromkreis: Stecker 1 450 mm² - Kabelfestigkeit: starr
	Stromkreis: Stecker 2 425 mm² - Kabelfestigkeit: starr Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 12,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende
[M] Anzugsdrehmoment	Steuerkreis: 1,2 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher flach Ø 6
	Steuerkreis: 1,2 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Philips Nr. 2
	Stromkreis: 12 Nm - auf Stecker - mit Schraubenzieher flach Ø 6 bis Ø 8 Stromkreis: 12 Nm - auf Stecker Sechskant Schraubenkopf 4 mm
	Steuerkreis: 1,2 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Position Nr. 2
Montagehalterung	Schiene Platte
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[REGL[RETURN]RINA[RETURN]BV[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping)
Schutzart (IP)	IP20 Vorderseite entspricht IEC 60529
Zulässige Geräte-Umgebungstemperatur	-4060 °C 6070 °C mit Unterlastung
Betriebshöhe	0 - 3.000 m
	850 °C entspricht IEC 60695-2-1
Feuerbeständigkeit Flammenfestigkeit	850 °C entspricht IEC 60695-2-1 V1 entspricht UL 94
Feuerbeständigkeit	V1 entspricht UL 94  Schwingungen Schütz geöffnet (2 Gn, 5 - 300 Hz) Schwingungen Schütz geschlossen (3 Gn, 5 - 300 Hz) Schocks Schütz geöffnet (8 Gn für 11 ms)
Feuerbeständigkeit Flammenfestigkeit	V1 entspricht UL 94 Schwingungen Schütz geöffnet (2 Gn, 5 - 300 Hz) Schwingungen Schütz geschlossen (3 Gn, 5 - 300 Hz)
Feuerbeständigkeit Flammenfestigkeit Mechanische Robustheit	V1 entspricht UL 94  Schwingungen Schütz geöffnet (2 Gn, 5 - 300 Hz) Schwingungen Schütz geschlossen (3 Gn, 5 - 300 Hz) Schocks Schütz geöffnet (8 Gn für 11 ms) Schocks Schütz geschlossen (10 Gn für 11 ms)
Feuerbeständigkeit Flammenfestigkeit Mechanische Robustheit Höhe	V1 entspricht UL 94  Schwingungen Schütz geöffnet (2 Gn, 5 - 300 Hz) Schwingungen Schütz geschlossen (3 Gn, 5 - 300 Hz) Schocks Schütz geöffnet (8 Gn für 11 ms) Schocks Schütz geschlossen (10 Gn für 11 ms)  127 mm

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<b>₫</b> Ja
Umweltproduktdeklaration	<sup>™</sup> Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen
PVC-frei	Ja

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months