



Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.



Hauptmerkmale

Produktserie	TeSys D
Baureihe	TeSys
Produkt oder Komponententyp	Schütz
Kurzbezeichnung des Geräts	LC1D
Anwendung des Schützes	Motorsteuerung Widerstandslast
Nutzungskategorie	AC-3 AC-1
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50/60 Hz
Beschreibung der Pole	3P
Zus. des Polkontakts	3 NO
Nennbetriebsstrom Ie	25 A 60 °C) bei ≤ 440 V AC AC-3 für Hauptstromkreis 40 A 60 °C) bei ≤ 440 V AC AC-1 für Hauptstromkreis
Motorleistung (kW)	11 kW bei 380-400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 15 kW bei 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 15 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 5,5 kW bei 220-230 V AC 50/60 Hz (AC-3) 11 kW bei 415-440 V AC 50/60 Hz (AC-3) 5,5 kW bei 400 V AC 50/60 Hz (AC-4)
Motorleistung (HP)	5 Hp bei 200/208 V AC 50/60 Hz für 3P Motor entspricht CSA 5 Hp bei 200/208 V AC 50/60 Hz für 3P Motor entspricht UL 3 Hp bei 230-240 V AC 50/60 Hz für 1P Motor entspricht CSA 3 Hp bei 230-240 V AC 50/60 Hz für 1P Motor entspricht UL 15 Hp bei 460/480 V AC 50/60 Hz für 3P Motor entspricht CSA 15 Hp bei 460/480 V AC 50/60 Hz für 3P Motor entspricht UL 2 Hp bei 115 V AC 50/60 Hz für 1P Motor entspricht CSA 2 Hp bei 115 V AC 50/60 Hz für 1P Motor entspricht UL 20 Hp bei 575/600 V AC 50/60 Hz für 3P Motor entspricht CSA 20 Hp bei 575/600 V AC 50/60 Hz für 3P Motor entspricht UL 7,5 Hp bei 230-240 V AC 50/60 Hz für 3P Motor entspricht CSA 7,5 hp bei 230-240 V AC 50/60 Hz für 3P Motor entspricht UL
[Uc] control circuit voltage	240 V AC 50/60 Hz

Anschlüsse - Klemmen	<p>Steuerkreis: Klemmschraube 1 1...4 mm²starr ohne Aderendhülse</p> <p>Steuerkreis: Klemmschraube 2 1...4 mm²flexibel ohne Aderendhülse</p> <p>Steuerkreis: Klemmschraube 2 1...4 mm²starr ohne Aderendhülse</p> <p>Steuerkreis: Federklemme 1 2,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse</p> <p>Steuerkreis: Federklemme 2 2,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse</p> <p>Steuerkreis: Klemmschraube 1 1...4 mm²flexibel ohne Aderendhülse</p> <p>Steuerkreis: Klemmschraube 1 1...4 mm²flexibel mit Aderendhülse</p> <p>Steuerkreis: Klemmschraube 2 1...2,5 mm²flexibel mit Aderendhülse</p> <p>Steuerkreis: Ringkabelschuhe (äußerer Durchmesser: 8 mm)</p> <p>Hauptstromkreis: Federklemme 1 4 mm²flexibel ohne Aderendhülse</p> <p>Hauptstromkreis: Federklemme 2 4 mm²</p> <p>Hauptstromkreis: Klemmschraube 2 2,5...10 mm²flexibel ohne Aderendhülse</p> <p>Hauptstromkreis: Klemmschraube 1 2,5...10 mm²flexibel ohne Aderendhülse</p> <p>Hauptstromkreis: Klemmschraube 1 1...10 mm²flexibel mit Aderendhülse</p> <p>Hauptstromkreis: Klemmschraube 1 1,5...10 mm²starr ohne Aderendhülse</p> <p>Hauptstromkreis: Klemmschraube 2 2,5...10 mm²starr ohne Aderendhülse</p> <p>Hauptstromkreis: Klemmschraube 2 1,5...6 mm²flexibel mit Aderendhülse</p> <p>Hauptstromkreis: Ringkabelschuhe (äußerer Durchmesser: 10 mm)</p>
Menge pro Satz	Satz mit 10 Stück

Zusatzmerkmale

Spulentechnologie	Ohne eingebaute Amplitudenbegrenzerdiode
Schutzabdeckung	Mit
Aufbau der Hilfskontakte	1 S + 1 Ö
Steuerkreisspannungsgrenzen	Abfall: 0,3 - 0,6 Uc bei 50/60 Hz 60 °C) Betriebsbereit: 0,8 - 1,1Uc bei 50 Hz 60 °C) Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc bei 60 Hz 60 °C)
Nennisolationsspannung Ui	Steuerkreis: 600 V CSA zertifiziert Steuerkreis: 600 V UL zertifiziert Hauptstromkreis: 600 V CSA zertifiziert Hauptstromkreis: 600 V UL zertifiziert Steuerkreis: 690 V entspricht IEC 60947-4-1 Hauptstromkreis: 690 V entspricht IEC 60947-4-1
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV entspricht IEC 60947
Überspannungskategorie	III
Montagehalterung	Schiene Platte
Flammenfestigkeit	V1 entspricht UL 94
Anzugsmoment	Steuerkreis: 1,7 Nm - mit Schraubendreher Flach Ø 6 Steuerkreis: 1,7 Nm - mit Schraubendreher Kreuz Nr. 2 Hauptstromkreis: 2,5 Nm - mit Schraubendreher Flach Ø 6 Hauptstromkreis: 2,5 Nm - mit Schraubendreher Kreuz Nr. 2
Betriebsbemessungsspannung Ue	Hauptstromkreis: <= 690 V AC 25 - 400 Hz
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	10 A bei <60 °C für Steuerkreis 40 A bei <60 °C für Hauptstromkreis
Irms Nenneinschaltleistung	140 A AC für Steuerkreis entspricht IEC 60947-5-1 450 A bei 440 V für Hauptstromkreis entspricht IEC 60947
Nenn-Unterbrechungskapazität	450 kA bei 440 V für Hauptstromkreis entspricht IEC 60947
Zugehörige Absicherung	10 A gG für Steuerkreis entspricht IEC 60947-5-1 40 A bei <= 690 V Koordination Typ 2 für Hauptstromkreis 63 A bei <= 690 V Koordination Typ 1 für Hauptstromkreis
Mittlere Impedanz	2 MOhm - Ith 40 A 50 Hz für Hauptstromkreis
Verlustleistung je Pol	3,2 W AC-1 1,25 W AC-3

Anzugsleistung in VA	70 VA cos phi 0,75 20 °C)
Halteleistungsaufnahme in VA	7 VA 50/60 Hz cos phi 0,3 20 °C)
Ansprechzeit	4 - 19 ms Öffnung 12 - 22 ms Schließung
Sicherheitslevel	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	15000000 Zyklen
Maximale Betriebsrate	3600 cyc/h bei <60 °C
Minimaler Schaltstrom	5 mA für Steuerkreis
Minimale Schaltspannung	17 V für Steuerkreis
Nicht überlappende Zeit	1,5 Ms bei Aberregung zwischen Öffnern und Schließern 1,5 ms bei Ansteuerung zwischen Öffnern und Schließern
Isolationswiderstand	> 10 MOhm für Steuerkreis
Höhe	85 mm
Breite	45 mm
Tiefe	92 mm
Produktgewicht	3,7 kg

Montage

Normen	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-4-1
Produktzertifizierungen	UL GL LROS (Lloyds register of shipping) DNV CSA GOST CCC BV RINA
Schutzart (IP)	IP2x entspricht IEC 60529 IP2x entspricht VDE 0106
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...60 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-60...80 °C
Geräte-Umgebungstemperatur	-40...70 °C bei U _c
Aufstellungshöhe	3000 m ohne Lastminderung
Feuer Beständigkeit	850 °C entspricht IEC 60695-2-1
Stoßfestigkeit	15 gn Schütz geschlossen 8 gn Schütz geöffnet
Vibrationsfestigkeit	2 gn 5...300 Hz Schütz geöffnet 4 gn 5...300 Hz Schütz geschlossen
Wärmeableitung	2...3 W bei 50/60 Hz für Steuerkreis

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
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------
