# Produktdatenblatt Technische Daten

# LC2K090045M7

# AC-Wendeschütz, 4p, 20A AC-1, Spule 220-230VAC

EAN Code: 3389110491661





#### Hauptmerkmale

•	
Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys K
Produkt oder Komponententyp	Wendeschütz LC2K
Kurzbezeichnung des Geräts	LC2K
Geräteanwendung	Steuerung
Anwendung des Schützes	Widerstandslast
Nutzungskategorie	AC-1
Erläuterungen zum Gerät	Vorgefertigt mit reversierender Leistungssammelschiene
Beschreibung der Pole	4P
Power pole contact composition	4P 4 NO Hauntstromkreis: 690 V AC 50/60 Hz
Betriebsbemessungsspannung Ue	Hauptstromkreis: 690 V AC 50/60 Hz
Nennbetriebsstrom le	20 A 50 °C) bei <= 440 V AC AC-1 für Hauptstromkreis 16 A 70 °C) bei 690 V AC AC-1 für Hauptstromkreis AC bei 50/60 Hz
Steuerstromkreis-Typ	
Steuerkreisspannung	220230 V AC 50/60 Hz
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV
Überspannungskategorie	III
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	20 A bei <50 °C für Hauptstromkreis
Irms Nenneinschaltleistung	110 A AC für Hauptstromkreis entspricht NF C 63-110 110 A AC für Hauptstromkreis entspricht IEC 60947
Nenn-Unterbrechungskapazität	110 A bei 415 V entspricht IEC 60947 110 A bei 440 V entspricht IEC 60947 80 A bei 500 V entspricht IEC 60947 110 A bei 220-230 V entspricht IEC 60947 110 A bei 380-400 V entspricht IEC 60947 70 A bei 660-690 V entspricht IEC 60947
Nennkurzzeitstrom Icw	90 A bei <50 °C - 1 s für Hauptstromkreis 85 A bei <50 °C - 5 s für Hauptstromkreis

	80 A bei <50 °C - 10 s für Hauptstromkreis 60 A bei <50 °C - 30 s für Hauptstromkreis 45 A bei <50 °C - 1 min. für Hauptstromkreis 40 A bei <50 °C - 3 min. für Hauptstromkreis 20 A bei <50 °C - >= 15 min. für Hauptstromkreis	
Zugehörige Absicherung	25 A gG bei <= 440 V für Hauptstromkreis 25 A aM für Hauptstromkreis	
Mittlere Impedanz	3 MOhm - Ith 20 A 50 Hz für Hauptstromkreis	
Nennisolationsspannung Ui	Hauptstromkreis: 600 V entspricht UL 508 Hauptstromkreis: 690 V entspricht IEC 60947-4-1 Hauptstromkreis: 600 V entspricht CSA C22.2 No 14	
Elektrische Lebensdauer	0,18 Mcycles 20 A AC-1 bei Ue <= 440 V	
Verriegelungsart	Mechanisch	
Montagehalterung	Schiene Platte	
Normen	IEC 60947 VDE 0660 NF C 63-110 BS 5424	
Produktzertifizierungen	UL CSA	
Anschlüsse - Klemmen	Lötstifte - Schienenquerschnitt: 1,5 x 0,9 mm	
Ansprechzeit	10-20 ms Spulen-Erregung und NO-Schließung 10-20 ms Spulen-Aberregung und NO-Öffnung	
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	5 Mcycles	
Maximum operating rate	3600 cyc/h	

#### Zusatzmerkmale

Steuerkreisspannungsgrenzen	Betriebsbereit: 0.81.15 Uc 50 °C) Abfall: 0.20.75 Uc 50 °C)
Anzugsleistung in VA	30 VA 20 °C)
Halteleistungsaufnahme in VA	4,5 VA 20 °C)
Wärmeableitung	1,3 W

## Montage

Schutzart (IP)	IP20 entspricht VDE 0106	
Schutzbehandlung	TC entspricht IEC 60068 TC entspricht DIN 50016	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2550 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-5080 °C	
Aufstellungshöhe	2000 m ohne Lastminderung	
Flammenfestigkeit	V1 entspricht UL 94 Anforderung 2 entspricht NF F 16-101 Anforderung 2 entspricht NF F 16-102	
Mechanische Festigkeit	Erschütterungen Schütz geschlossen, auf X-Achse: 10 Gn for 11 ms entspricht IEC 60068-2-27 Erschütterungen Schütz geschlossen, auf Y-Achse: 15 g für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27 Erschütterungen Schütz geschlossen, auf Z-Achse: 15 g für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27 Erschütterungen Schütz offen, auf X-Achse: 6 g für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27 Erschütterungen Schütz offen, auf Y-Achse: 10 Gn for 11 ms entspricht IEC 60068-2-27 Erschütterungen Schütz offen, auf Z-Achse: 10 Gn for 11 ms entspricht IEC 60068-2-27 Vibrationen Schütz geschlossen: 4 g, 5 300 Hz entspricht IEC 60068-2-6 Vibrationen Schütz geöffnet: 2 g, 5 300 Hz entspricht IEC 60068-2-6	
Höhe	58 mm	
Breite	90 mm	
Tiefe	57 mm	
Produktgewicht	0,38 kg	

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration	
Frei von REACh-SVHC	Ja	
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration	
Quecksilberfrei	Ja	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.	
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil	
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen	
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorg werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

### Vertragliche Gewährleistung

0 10 -	40	
Garantie	18 months	