Produktdatenblatt Technische Daten

LP2K06105JD

Wendeschützkombination, 3p+1S, 2,2kW/400V/AC3, 6A, 12VDC

EAN Code: 3389110543285



Hauptmerkmale

		_
Baureihe	TeSys	 dsbe
Produktname	TeSys K	— unpu
Produkt oder Komponententyp	Wendeschütz	
Kurzbezeichnung des Geräts	LP2K	mte /
Geräteanwendung	Steuerung	estim
Anwendung des Schützes	Motorsteuerung	für b
Nutzungskategorie	AC-4 AC-3	Produkte
Erläuterungen zum Gerät	Vorgefertigt mit reversierender Leistungssammelschiene	eser l
Beschreibung der Pole	3P	eit di
Power pole contact composition	3 NO	
Betriebsbemessungsspannung Ue	Hauptstromkreis: 690 V AC 50/60 Hz Signalschaltkreis: <= 690 V AC 50/60 Hz	er Verläs
Nennbetriebsstrom le	6 A bei <= 440 V AC AC-3 für Hauptstromkreis	
Motorleistung (kW)	1,5 kW bei 220-230 V AC 50/60 Hz 2,2 kW bei 380-415 V AC 50/60 Hz 3 kW bei 440 V AC 50/60 Hz 3 kW bei 480 V AC 50/60 Hz 3 kW bei 500 - 600 V AC 50/60 Hz 3 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz	Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte
Steuerstromkreis-Typ	DC Standard	— air — die
Steuerkreisspannung	12 V DC	Ersatz für die
Aufbau der Hilfskontakte	1\$	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV	nt nicht a
Überspannungskategorie	III	n die
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	20 A bei <50 °C für Hauptstromkreis 10 A bei <50 °C für Signalschaltkreis	mentatio
Irms Nenneinschaltleistung	110 A AC für Hauptstromkreis entspricht NF C 63-110 110 A AC für Hauptstromkreis entspricht IEC 60947 110 A AC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947	Diese Doku
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	Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als

70 /	hoi	660	600	١/	entspricht	IEC	60047
/ () F	nei	nnu-	-ทษบ	v	entspricht	11-(,	nu947

	·
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 - 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 80 A - 1 s für Signalschaltkreis 90 A - 500 ms für Signalschaltkreis 110 A - 100 ms für Signalschaltkreis 20 A bei <50 °C - >= 15 min. für Hauptstromkreis
Zugehörige Absicherung	25 A gG bei <= 440 V für Hauptstromkreis 25 A aM für Hauptstromkreis 10 A gG für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947 10 A gG für Signalschaltkreis entspricht VDE 0660
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 Signalschaltkreis: 690 V entspricht IEC 60947-4-1 Signalschaltkreis: 690 V entspricht IEC 60947-5-1 Signalschaltkreis: 600 V entspricht UL 508 Hauptstromkreis: 600 V entspricht CSA C22.2 No 14 Signalschaltkreis: 600 V entspricht CSA C22.2 No 14
Elektrische Lebensdauer	1,3 Mcycles 6 A AC-3 bei Ue <= 440 V
Verriegelungsart	Mechanisch
Montagehalterung	Schiene Platte
Normen	VDE 0660 IEC 60947 BS 5424 NF C 63-110
Produktzertifizierungen	UL CSA
Anschlüsse - Klemmen	Lötstifte - Schienenquerschnitt: 1,5 x 0,9 mm
Ansprechzeit	3040 ms Spulen-Erregung und NO-Schließung
	10 ms Spulen-Aberregung und NO-Öffnung
Sicherheitslevel	
Sicherheitslevel Mechanische Lebensdauer	10 ms Spulen-Aberregung und NO-Öffnung B10d = 1369863 Zyklen Schütz mit Nennlast entspricht EN/ISO 13849-1

Zusatzmerkmale

Steuerkreisspannungsgrenzen	Betriebsbereit: 0.81.15 Uc 50 °C) Abfall: 0,1 0,75 Uc 50 °C)
Anzugsleistung in W	3 W 20 °C)
Halteleistungsaufnahme in W	3 W bei 20 °C
Wärmeableitung	3 W
Ausführung der Hilfskontakte	Typ unverzögert 1S
Minimaler Schaltstrom	5 mA für Signalschaltkreis
Minimale Schaltspannung	17 V für Signalschaltkreis
Überschneidungsfreier Abstand	0,5 mm
Isolationswiderstand	> 10 MOhm für Signalschaltkreis

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 Z-Achse: 15 g für 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 Erschütterungen Schütz offen, auf X-Achse: 10 Gn for 11 ms entspricht IEC 60068-2-27 Erschütterungen Schütz offen, auf Y-Achse: 6 g für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27 Erschütterungen Schütz geschlossen, auf X-Achse: 15 g für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27 Erschütterungen Schütz geschlossen, auf Y-Achse: 10 Gn for 11 ms entspricht IEC 60068-2-27
Höhe	58 mm
Breite	90 mm
Tiefe	57 mm
Produktgewicht	0,48 kg

Nachhaltigkeit

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.
Circular Econmomy-Eignung	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.

Vertragliche Gewährleistung

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