Produktdatenblatt Eigenschaften

LUB32

Grundgerät, TeSys U, 32A, mit Schraubklemmen





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys	
Produktname	TeSys Ultra	
Kurzbezeichnung des Geräts	LUB	
Produkt- oder Komponententyp	Grundgerät mit einer Drehrichtung	
Geräteanwendung	Motorsteuerung Motorschutz	
Beschreibung der Pole	3P	
Eignung für Isolation	Ja	
Betriebsbemessungsspannu 690 V AC für Stromkreis Ue		
Netzwerkfrequenz	40 - 60 Hz	
[lth] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	32 A	
Nennbetriebsstrom le	28,5 A bei <= 440 V 23 A bei 500 V 21 A bei 690 V	
Nutzungskategorie	AC-43 AC-44 AC-41	
[lcs] Bemessungsbetriebs- Ausschaltvermögen	50 KA bei 230 V 50 KA bei 440 V 10 KA bei 500 V 4 kA bei 690 V	
Aufbau der Hilfskontakte	1S+1Ö	
Ausführung der Hilfskontakte	Typ verbundene Kontakte (1 S + 1 Ö) entspricht IEC 60947-4-1 Typ Spiegelkontakt (1 Ö) entspricht IEC 60947-1	
Bemessungsbetätigungsspa [Uc]	ก่องนักขั้งเลื 50/60 Hz 24 V DC 48 - 72 V AC 50/60 Hz 48 - 72 V DC 110 - 240 V AC 50/60 Hz 110 - 220 V DC	

Zusatzmerkmale

Höhe	154 mm
Breite	Steuerkreis: 0,81,2 Nm Philips Nr. 1 Schraubenzieher 5 mm Stromkreis: 1,92,5 Nm flach Schraubenzieher 6 mm Stromkreis: 1,92,5 Nm Philips Nr. 2 Schraubenzieher 6 mm Stromkreis: 1,92,5 Nm Position Nr. 2 Schraubenzieher 6 mm 45 mm
Befestigung Anschlüsse - Klemmen [M] Anzugsdrehmoment	400 V SELV zwischen Steuer- oder Hilfsstromkreis und Hauptstromkreis entspricht IEC 60947-1 Anhang N Geklippt (DIN-Schiene) Schraubbefestigung (Platte) Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 0,341,5 mm² flexibel mit Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 0,751,5 mm² flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 0,751,5 mm² flexibel mit Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 0,341,5 mm² flexibel mit Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 0,751,5 mm² flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 0,751,5 mm² fest Stromkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 110 mm² fest Stromkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 16 mm² flexibel mit Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 2,510 mm² flexibel ohne Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 16 mm² flexibel mit Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 16 mm² flexibel mit Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 16 mm² flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: O,81,2 Nm flach Schraubenzieher 5 mm
Sichere Stromkreistrennung	400&NbspV SELV zwischen Steuer- und Hilfsstromkreise entspricht IEC 60947-1 Anhang N
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV entspricht IEC 60947-6-2
Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	690 V entspricht IEC 60947-6-2 (Verschmutzungsgrad 3) 600 V entspricht UL 60947-4-1 600 V entspricht CSA C22.2 Nr. 60947-4-1
Normen	EN 60947-6-2 IEC 60947-6-2 UL 60947-4-1, mit Phasentrenner CSA C22.2 Nr. 60947-4-1, mit Phasentrenner
Produktzertifizierungen	CE[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]EAC[RETURN]ASEFA[RETURN]
Max. Betriebsrate	3600 cyc/h
Mechanische Lebensdauer	60 ms bei 48 V schließen mit LUCA, LUCB, LUCC, LUCD für Steuerkreis 70 ms bei 24 V schließen mit LUCA, LUCB, LUCC, LUCD für Steuerkreis 65 ms schließen mit LUCM für Steuerkreis 15 Mcycles
Ansprechzeit	13849-1 35 ms öffnen mit LUCA, LUCB, LUCC, LUCD, LUCM für Steuerkreis 50 ms bei >= 72 V schließen mit LUCA, LUCB, LUCC, LUCD für Steuerkreis
Niveau des Sicherheitslevels	1,8 W für Steuerkreis mit LUCM B10d = 1369863 Zyklen Schütz mit Nennlast entspricht EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 Zyklen Schütz mit mechanischer Last entspricht EN/ISO
Närmeableitung	90 mA bei 24 V AC I eff abgedichtet mit LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 3 W für Steuerkreis mit LUCA, LUCB, LUCC, LUCD
	LUCD 280 MA bei 48 - 72 V AC I max. während Schließen mit LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 45 MA bei 48 - 72 V AC I eff abgedichtet mit LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 45 MA bei 48 - 72 V DC I eff abgedichtet mit LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 75 MA bei 24 V DC I eff abgedichtet mit LUCM 80 MA bei 24 V DC I eff abgedichtet mit LUCA, LUCB, LUCC, LUCD
	220 MA bei 24 V DC I max. während Schließen mit LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 25 MA bei 110 - 220 V DC I eff abgedichtet mit LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 25 MA bei 110 - 240 V AC I eff abgedichtet mit LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 280 MA bei 110 - 220 V DC I max. während Schließen mit LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 280 MA bei 110 - 240 V AC I max. während Schließen mit LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 280 MA bei 48 - 72 V AC I max. während Schließen mit LUCA, LUCB, LUCC,
Гуріsche Leistungsaufnahme	200 MA bei 24 V DC I max. während Schließen mit LUCM 220 MA bei 24 V AC I max. während Schließen mit LUCA, LUCB, LUCC, LUCD

Tiefe	126 mm
Produktgewicht	0,9 kg
Kompatibilitätscode	LUB

Montage

Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60947-1 (Frontplatte und verdrahtete Klemmen) IP20 entspricht IEC 60947-1 (andere Seiten) IP40 entspricht IEC 60947-1 (Frontplatte außerhalb Anschlusszone)
Schutzbehandlung	TH entspricht IEC 60068
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2560 °C mit LUCM -2570 °C mit LUCA, LUCB, LUCC, LUCD
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4085 °C
Feuer Beständigkeit	960 °C Teile zum Montieren von Strom führenden Komponenten entspricht IEC 60695-2-12 650 °C entspricht IEC 60695-2-12
Betriebshöhe	2.000 m
Stoßfestigkeit	10 Gn Strompole geöffnet entspricht IEC 60068-2-27 15 gn Strompole geschlossen entspricht IEC 60068-2-27
Vibrationsfestigkeit	2 Gn (f= 5300 Hz) Strompole geöffnet entspricht IEC 60068-2-27 4 Gn (f= 5300 Hz) Strompole geschlossen entspricht IEC 60068-2-27
Widerstandsfähigkeit gegen elektrostatische Entladung	8 KV Level 3 im Freien entspricht IEC 61000-4-2 8 kV Level 4 bei Kontakt entspricht IEC 61000-4-2
Best. gg. Strahlungsfelder	10 V/m 3 entspricht IEC 61000-4-3
Widerstandsfähigkeit gegen kurze Störsignale	2 KV Klasse 3 serielle Verbindung entspricht IEC 61000-4-4 4 kV Klasse 4 alle Schaltkreise, außer serielle Verbindung entspricht IEC 61000-4-4
Verlustfreie Stoßwelle	1 KV serieller Modus 24 - 240 V AC entspricht IEC 60947-6-2 1 KV serieller Modus 48 - 220 V DC entspricht IEC 60947-6-2 2 KV Gleichtakt 24 - 240 V AC entspricht IEC 60947-6-2 2 kV Gleichtakt 48 - 220 V DC entspricht IEC 60947-6-2
Störfestigkeit gg. HF-Felder	10 V entspricht IEC 61000-4-6
Störfest. gg. Kurzzeiteinbr.	3 ms für Steuerkreis
Störfestigkeit gegen Spannungsabfälle	70 % / 500 ms entspricht IEC 61000-4-11

Verpackungseinheiten

personal germanation	
VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	5,500 cm
VPE 1 Breite	13,800 cm
VPE 1 Länge	16,900 cm
VPE 1 Gewicht	847,000 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	15,000 cm
VPE 2 Breite	30,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	8,740 kg
VPE 3 Art	P06
VPE 3 Menge	160
VPE 3 Höhe	75,000 cm
VPE 3 Breite	60,000 cm
VPE 3 Länge	80,000 cm
VPE 3 Gewicht	147,840 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja
Umweltproduktdeklaration	☑ Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	[™] Entsorgungsinformationen
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 Monate