



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys LT
Produkt- oder Komponententyp	Elektronisches Überstromrelais
Kurzbezeichnung des Geräts	LT47
Geräteanwendung	Schutz
Relais Applikation	Überlast $I_{max} > I_{Einstell}$ Empfindlichkeit gegenüber Phasenfehlern Gesperrter Rotor, mechanische Blockierung $I > 3 \times I_{Einstell}$
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	200-240 V AC
Einstellbereich für thermischen Schutz	0,5...6 A
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	Stromkreis: 600 V AC entspricht CSA Stromkreis: 600 V AC entspricht UL Stromkreis: 690 V AC entspricht IEC 60947-4-1

Zusatzmerkmale

Netzwerkfrequenz	50 - 60 Hz
Montagehalterung	Schiene
Auslöseschwelle	0,5 - 5 A
Elektromagnetische Verträglichkeit	Festigkeit gegen elektrostatische Entladung: 8 kV im Freien entspricht IEC 61000-4-2 Festigkeit gegen elektrostatische Entladung: 6 kV im direkten Modus entspricht IEC 61000-4-2 Leitungsgebundene Emission: Klasse A entspricht EN 55011 Störfestigkeit gegenüber elektromagnetischer Interferenz: 10 V/m entspricht IEC 61000-4-3 Störfestigkeit gegen Störimpulse: 2 kV entspricht IEC 61000-4-4 Stoßspannungsfestigkeit: 6 kV entspricht IEC 61000-4-5 Leitungsgebundene HF-Störungen: 10 V entspricht IEC 61000-4-6
Aufbau der Hilfskontakte	1 S + 1 Ö
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	3 A für Signalschaltkreis
Zugehörige Absicherung	3 A gG für Signalschaltkreis 3 A BS für Signalschaltkreis
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	6 kV
Zeitbereich	0,5..30 s - Steuerungstyp D-Zeit 0,3 - 10 s - Steuerungstyp O-Zeit
Lokale Signalisierung	1 LED (grün) 1 LED (rot)
Kontrolltyp	Drucktaste: Rest Elektrisch: Rest
Anschlüsse - Klemmen	Signalschaltkreis: Schraubklemmenleisten 1...2,5 mm ² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende Signalschaltkreis: Schraubklemmenleisten 1...2,5 mm ² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Signalschaltkreis: Schraubklemmenleisten 2...2,5 mm ² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende Signalschaltkreis: Schraubklemmenleisten 2...2,5 mm ² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende
[M] Anzugsdrehmoment	Signalschaltkreis: 1,7 Nm M3,5
Höhe	70,3 mm
Breite	71 mm

Tiefe	77,2 mm
Produktgewicht	0,192 kg

Montage

Normen	IEC 60255-6 IEC 60947
Produktzertifizierungen	UL CSA
Schutzbehandlung	TH entspricht IEC 60068
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529 IP20 entspricht VDE 0106
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...60 °C ohne Leistungsminderung entspricht IEC 60947-4-1
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-30...80 °C
Betriebshöhe	2.000 m
Mechanische Robustheit	Stöße: 15 Gn für 11 ms entspricht IEC 60068-2-7 Vibrationen: 4 gn entspricht IEC 60068-2-6
Durchschlagfestigkeit	2 kV bei 50 Hz entspricht IEC 60255-5

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	6,762 cm
VPE 1 Breite	7,774 cm
VPE 1 Länge	8,483 cm
VPE 1 Gewicht	190,0 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	16
VPE 2 Höhe	15,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	3,641 kg
VPE 3 Art	PAL
VPE 3 Menge	256
VPE 3 Höhe	80,0 cm
VPE 3 Breite	80,0 cm
VPE 3 Länge	60,0 cm
VPE 3 Gewicht	67,236 kg

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Kreislaufwirtschafts-Profil	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
----------	-----------