



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	LUF
Produkt- oder Komponententyp	Funktionsmodul
Produktkompatibilität	LUCB LUCC LUCD

Zusatzmerkmale

Montagemodus	Steckbar
Montageort	Vorderseite
Funktion verfügbar	Anzeige thermische Überlast und automatische oder dezentrale Rückstellung
Aufbau der Hilfskontakte	1 Ö
Übermittlung von Fehlern	LED Frontplatte
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	24 - 240 V DC
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	2 A 70 °C
Kurzschlusschutz	2 A Sicherung gG entspricht IEC 60947-5-1
Anschlussraster	5,08 mm
[M] Anzugsdrehmoment	0,5...0,6 Nm - mit Schraubenzieher 3,5 mm flach
Produktgewicht	0,055 kg

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	3,300 cm
VPE 1 Breite	4,700 cm
VPE 1 Länge	10,500 cm
VPE 1 Gewicht	74,000 g
VPE 2 Art	S01
VPE 2 Menge	20
VPE 2 Höhe	15,000 cm
VPE 2 Breite	15,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	1,697 kg

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China

Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 Ja
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
----------	-----------
