



Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Montagevariante	Steckbar
Montageort	Vorderseite
Funktion verfügbar	Anzeige thermische Überlast und automatische oder dezentrale Rückstellung
Aufbau der Hilfskontakte	1 Ö
Fehlersignalisierung	LED Frontplatte
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24-240 V DC
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	2 A bei <70 °C
Kurzschlusschutz	2 A Sicherung gG entspricht IEC 60947-5-1
Anschlussraster	5,08 mm
Anzugsmoment	0,5...0,6 Nm - mit Schraubendreher 3,5 mm flach
Produktgewicht	0,055 kg

Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	77 g
Höhe VPE1	3,3 cm
Breite VPE1	4,7 cm
Länge VPE1	10,5 cm
Verpackungstyp VPE2	S01
Inhaltsmenge VPE2	20
Gewicht VPE2	1,748 kg
Höhe VPE2	15 cm
Breite VPE2	15 cm
Länge VPE2	40 cm

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja

Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Economy-Eignung	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
----------	-----------