



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys G
Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	LA9G
Produkt- oder Komponententyp	Platte
Kompatible Produktfamilie	TeSys G
Produktkompatibilität	LR9G115 - 225
Beschreibung der Pole	3P

Zusatzmerkmale

Höhe	20 mm
Breite	35 mm
Tiefe	110 mm
Produktgewicht	0,1 kg
Menge pro Satz	Satz à 1

Montage

Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...60 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-60...80 °C
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60947-1
Betriebshöhe	3.000 m ohne Leistungsminderung 5.000 m mit Leistungsminderungsfaktor
Normen	EN/IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 Nr. 60947-4-1 GB/T 14048.4

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	5,6 cm
VPE 1 Breite	5,6 cm
VPE 1 Länge	19,6 cm
VPE 1 Gewicht	51,0 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	15,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	921,0 g

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
PVC-frei	Ja
Enthält Halogene	Produkt mit halogenfreien Kunststoffteilen

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------