



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys G
Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	LA9G
Produkt- oder Komponententyp	Platte
Kompatible Produktfamilie	TeSys G
Produktkompatibilität	LR9G500
Beschreibung der Pole	3P

Zusatzmerkmale

Höhe	20 mm
Breite	40 mm
Tiefe	140 mm
Produktgewicht	0,16 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	5,600 cm
VPE 1 Breite	5,600 cm
VPE 1 Länge	19,800 cm
VPE 1 Gewicht	57,000 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	910,000 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
----------	-----------