



#### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	LA9G
Produkt- oder Komponententyp	Reihe von Anschlässen
Zubehör / Teilekategorie	Anschlusszubehör
Stromkreistyp	Umkehrung
Menge pro Satz	Satz à 1

#### Zusatzmerkmale

Beschreibung der Pole	3P
Produktkompatibilität	LC1G115 - 225 LC1G205 - 245
Kompatible Produktfamilie	TeSys Giga
Höhe	45 mm
Breite	62,1 mm
Tiefe	232,6 mm
Produktgewicht	1,0 kg

#### Montage

Normen	EN/IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 Nr. 60947-4-1 GB/T 14048.4
Produktzertifizierungen	ABS[RETURN]BV[RETURN]CB[RETURN]CCC[RETURN]CCS[RETURN]CUL[RETURN]EAC[RETURN]GL[RETURN]IEC60947-4-1[RETURN]KC[RETURN]LR[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping)[RETURN]RCM[RETURN]RINA[RETURN]RMRoS
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40...60 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-60...80 °C
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529
Betriebshöhe	3.000 m ohne Leistungsminderung 5.000 m mit Leistungsminderungsfaktor

#### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	9,5 cm
VPE 1 Breite	11,0 cm
VPE 1 Länge	39,5 cm
VPE 1 Gewicht	1,18 kg
VPE 2 Art	S04
VPE 2 Menge	9
VPE 2 Höhe	30,0 cm
VPE 2 Breite	40,0 cm

VPE 2 Länge	60,0 cm
VPE 2 Gewicht	11,706 kg

## 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
----------	-----------