Produktdatenblatt Eigenschaften

LA9GQQ330

Stern-Dreieck Leistungsbrücken - TeSys Giga Schütz LC1G115-225





Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Produktkompatibilität LC1G115 - 225 Kompatible Produktfamilie TeSys Giga Höhe 50 mm Breite 350 mm Tiefe 240 mm	Beschreibung der Pole	3P	
Höhe 50 mm Breite 350 mm Tiefe 240 mm		LC1G115 - 225	
Breite 350 mm Tiefe 240 mm	Kompatible Produktfamilie	TeSys Giga	
Tiefe 240 mm	Höhe	50 mm	
	Breite	350 mm	
Produktaewicht 1.0 kg	Tiefe	240 mm	
i loudingewicht i,o kg	Produktgewicht	1,0 kg	

Montage

Normen	EN/IEC 60947-4-1	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-6080 °C	
Betriebshöhe	3.000 m ohne Leistungsminderung 5.000 m mit Leistungsminderungsfaktor	

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	9,000 cm	
VPE 1 Breite	11,000 cm	
VPE 1 Länge	40,000 cm	
VPE 1 Gewicht	1,258 kg	
VPE 2 Art	S04	
VPE 2 Menge	9	
VPE 2 Höhe	30,000 cm	
VPE 2 Breite	40,000 cm	
VPE 2 Länge	60,000 cm	
VPE 2 Gewicht	12,628 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