

Produktdatenblatt

Eigenschaften

LA9G3750

Netzumschaltung Leistungsbrücke - TeSys Giga Schütz LC1G115-225, 3-polig



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	LA9G
Produkt- oder Komponententyp	Reihe von Anschlässen
Zubehör / Teilekategorie	Anschlusszubehör
Stromkreistyp	Umschaltung
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	0,4 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	9,500 cm
VPE 1 Breite	11,500 cm
VPE 1 Länge	35,000 cm
VPE 1 Gewicht	651,000 g
VPE 2 Art	S04
VPE 2 Menge	15
VPE 2 Höhe	30,000 cm
VPE 2 Breite	40,000 cm

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmt Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar, dass der Benutzer die Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige Risikobewertung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres missbräuchlichen Gebrauchs zu übernehmen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

VPE 2 Länge	60,000 cm
VPE 2 Gewicht	11,230 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
----------	-----------