



#### Hauptmerkmale

Baureihe	Linergy
Produktname	BZ
Kurzbezeichnung des Geräts	LA9Z
Produkt- oder Komponententyp	Adapter für Schienensysteme
Anzahl der Wege	2-polig
Menge pro Satz	Satz à 4

#### Zusatzmerkmale

Kompatible Produktfamilie	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack TeSys D TeSys GV3 Spacial
Produktkompatibilität	LC1D40 - 65 GV3P
Beschreibung der Pole	3P
Zulässiger Strom	63 A
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	690 V
Kabel-Querschnitt	10 mm <sup>2</sup> - AWG 8
Sammelschienenraster	60 mm
Breite	117 mm
Höhe	260 mm
Tiefe	63 mm
Farbe	Grau

#### Montage

Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529
----------------	---------------------------

#### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	13,000 cm
VPE 1 Breite	19,000 cm
VPE 1 Länge	29,000 cm
VPE 1 Gewicht	695,000 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	2
VPE 2 Höhe	13,000 cm
VPE 2 Breite	19,000 cm
VPE 2 Länge	29,000 cm
VPE 2 Gewicht	1,392 kg

VPE 3 Art	S03
VPE 3 Menge	4
VPE 3 Höhe	30,000 cm
VPE 3 Breite	30,000 cm
VPE 3 Länge	40,000 cm
VPE 3 Gewicht	3,304 kg

### Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 <a href="#">REACH-Deklaration</a>
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)  <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	 <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 Ja
Umweltpunktdeklaration	 <a href="#">Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Enthält Halogene	Produkt mit halogenfreien Kunststoffteilen

### Vertragliche Gewährleistung

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