



3-Phasen-Stromschienen

ZRS750 ICP BK (XTS21-2)

3-Phasen-Stromschiene - Gerade Kupplung

Das 3-Phasen-Stromschienensystem besteht aus einem Aluminiumprofil mit einer Länge von 1, 2, 3 oder 4 m und vier elektrischen Leitern. So lässt sich jede gewünschte Konfiguration sehr einfach realisieren: horizontal oder vertikal, an oder in der Decke montiert oder an der Wand angebracht. Das System kann aber auch als abgependelte Version genutzt werden. Alle Leuchten verfügen über eine separate Stromversorgung und lassen sich separat schalten. Sie erlauben damit eine einfache Änderung der Beleuchtung und Präsentation. Auf diese Weise entsteht ein funktionales Stromschienensystem, das sich für die Akzentbeleuchtung ebenso eignet wie für die Beleuchtung hängender Werbetafeln und dekorativer Materialien. Darüber hinaus sind verschiedene Adapter, Stromversorgungsanschlüsse und Zubehörteile für die Montage erhältlich.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Typbeschreibung	INLINE COUPLER [Gerade Kupplung]
Mechanisches Zubehör	nein [-]
Zubehörfarbe	Schwarz

Elektrische Kenndaten	
Elektrisches Zubehör	Nein [Nein]
Eingangsspannung	250 V
Schaltkreis	3C [3-Phasen-Stromschiene]

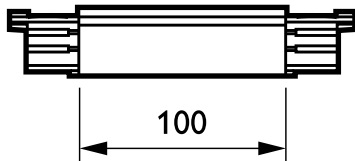
Mechanische Kenndaten	
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871155914151099
Bestell-Produktname	ZRS750 ICP BK (XTS21-2)
EAN/UPC - Produkt	8711559141510
Bestellcode	14151099
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	100
SAP-Material	910502558718

3-Phasen-Stromschienen

Nettogewicht (Einzelteil)	0,030 kg
---------------------------	----------

Abmessungsskizzen



3-circuit square acc. ZRS750

