



3-Phasen-Stromschienen

ZRS750 ICP BK (XTS21-2)

3C track electrical accessory, Schwarz, 250 V

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

| Betrieb und Elektrik | |
|---------------------------|----------|
| Eingangsspannung | 250 V |
| Mechanik und Gehäuse | |
| Zubehörfarbe | Schwarz |
| Nettogewicht (Stück) | 0,030 kg |
| Genehmigung und Anwendung | |
| CE-Zeichen | Ja |
| EU RoHS-konform | Ja |

| Produktdaten | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Bestell-Produktname | ZRS750 ICP BK (XTS21-2) |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | ZRS750 ICP BK (XTS21-2) |
| Gesamt-Produktcode | 871155914151099 |
| Bestellcode | 14151099 |
| Material-Nr. (12NC) | 910502558718 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste | 8711559141510 |
| Zähler – Pakete pro Außenkarton | 100 |
| EAN Umverpackung | 8711559141435 |

3-Phasen-Stromschienen

Abmessungsskizzen

