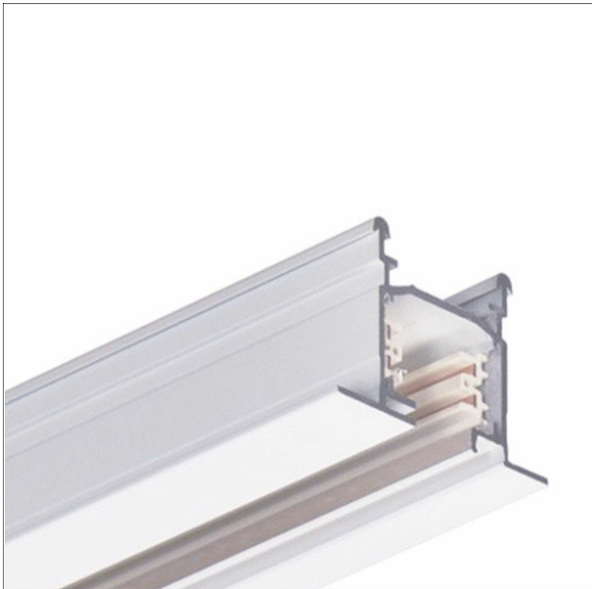


EUE 20



Beschreibung

- Einbau-Stromschiene (Länge: 2000 mm) geeignet für 3-Phasen-Stromschienenadapter
- 5-Leiter-Schiene mit 3 getrennt schaltbaren Stromkreisen
- stranggepresstes Aluminiumprofil (Verwendung auch als Schutzleiter) mit 2 eingeschobenen Strombahnen mit 4 eingebetteten Kupferleitern von je 2.5 mm² Querschnitt
- bauseitige Längen Anpassung durch problemloses Kürzen der Stromschiene (Rückschneiden oder Biegen der Kupferleiter nicht notwendig)
- über pfeilförmige Profilierungen an Federclips aufhängbar
- max. mechanische Belastbarkeit pro Meter: 2-Punkt-Aufhängung 4 x 3 kg/m, 3-Punkt-Aufhängung 4 x 5 kg/m, Auflagewinkel: max. 4 kg/m
- zugelassen für den Gebrauch im Handbereich
- max. elektrische Belastung: Wechselstromnetz 3.6 kVA, Drehstromnetz 3 x 3.6 kVA = 10.8 kVA

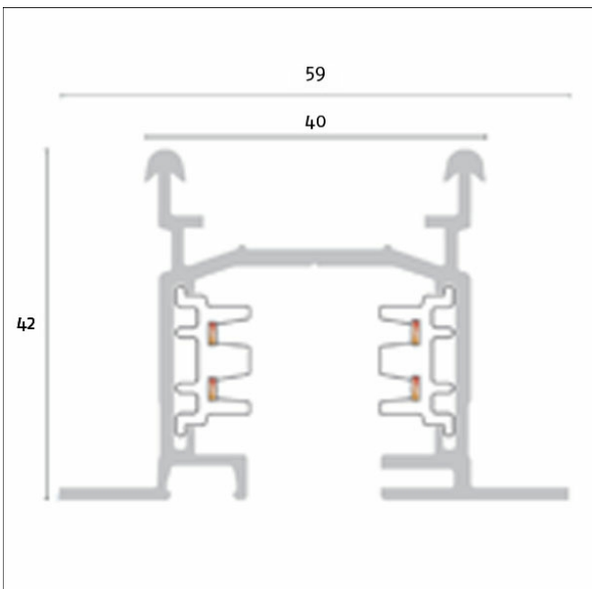
Lichttechnik / Normen

Versorgungsspannung 220 - 240 V / 16 A

Abmessungen / Gewichte

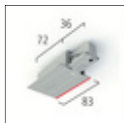
Länge	2000 mm
Breite	59 mm
Höhe	42 mm
Ausschnittsmaß (LxB))	2000 x 40 mm
Einbautiefe	41 mm
Nettogewicht	2.38 kg
Bruttogewicht	2.51 kg

Farbe	Artikelnummer	EAN
verkehrsweiß	656801	4043544656094



EUE 20

Zubehör



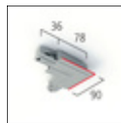
EUE 24
Einspeiser mit Schutzleiter links



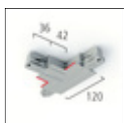
EUE 25
Einspeiser mit Schutzleiter rechts



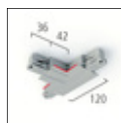
EUE 26
Elektrischer & mechanischer Längsverbinder
innenliegend



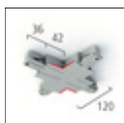
EUE 27
Eckverbinder mit Schutzleiter außen



EUE 29
T-Verbinder mit Schutzleiter innen rechts



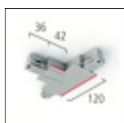
EUE 30
T-Verbinder mit Schutzleiter innen links



EUE 31
X-Verbinder



EUE 32
T-Verbinder mit Schutzleiter außen rechts



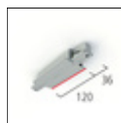
EUE 34
T-Verbinder mit Schutzleiter außen links



EUE 35
Enddeckel



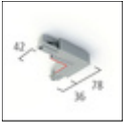
EUE 40
Profilabhänger



EUE 78
Elektrischer Längsverbinder

EUE 20

Zubehör



EUE 79
Eckverbinder mit Schutzleiter innen



L.10
Mechanische Befestigung für Stromschienen