

LK-T 060/ST-E 40



Beschreibung

- 3-Phasen-Stromschiene mit Datenbus für Einbau in Lichtkanal 060 Profile (inklusive Einspeiser, Enddeckel, Kabel für Durchgangsverdrahtung und Drehriegel)
- Stromschienen auch geeignet für 3-Phasen-Stromschienenadapter ohne Busfunktion, Realisierung von Beleuchtungsaufgaben mit DALI, 6-Leiter-Schiene mit drei getrennt schaltbaren Stromkreisen, stranggepresstes Aluminiumprofil (Verwendung auch als Schutzleiter)
- Einspeiser mit Polarität links aus Polycarbonat mit werkzeugloser Einrastbefestigung (Schraubkontakte mit Mutter)
- max. elektrische Belastung: Wechselstromnetz 3.6 kVA, Drehstromnetz 3 x 3.6 kVA = 10.8 kVA, Nennstrom und Nennspannung: 16 A / 440 V (1 A / 50 V AC FELV)
- Enddeckel aus Polycarbonat mit werkzeugloser Einrastbefestigung
- einfache Montage über Drehriegel
- schwarzes Kabel für Durchgangsverdrahtung (5-adrig, 1.5 mm², konfektioniert, Länge: 4300 mm)

Farbe	Artikelnummer	EAN
grau	665475	4043544747129
schwarz	665514	4043544747433
weiß	665515	4043544747440

Abmessungen / Gewichte

Länge	4097 mm
Breite	52 mm
Höhe	38 mm
Nettogewicht	5.30 kg
Bruttogewicht	5.70 kg

