

ST-E L/PE-IN/9011



Beschreibung

- L-Verbinder mit Polarität innen und Einspeisung
- Material: Polycarbonat
- kupferlegierte Kontakte
- 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)
- werkzeuglose Einrastbefestigung
- Schraubkontakte

Lichttechnik / Normen

Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 Hz

Abmessungen / Gewichte

Länge 100 mm
 Breite 52 mm
 Höhe 38 mm
 Nettogewicht 0.23 kg
 Bruttogewicht 0.25 kg

Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	660340	4043544691606
weiß	660341	4043544691613
grau	660342	4043544691620

