

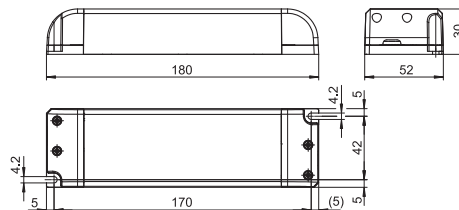
EasyLine 48 V C-L

- Kompakte Gehäusebauform
- Einsatz im mittleren und hohen Leistungsbereich bis 75 W und 120 W konzipiert
- Spannungsversorgung: 220–240 V \pm 10 %
- Netzfrequenz: 50–60 Hz
- Schraubklemmen Einbauversion: 0,5–2,5 mm²
- Leistungsfaktor bei Vollast: 0,95
- Schutz gegen Netztransienten
- Elektronischer Kurzschlusschutz
- Überlastschutz
- Leerlauffest
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse II
- SELV
- Produktgarantie 5 Jahre bei empfohlener Betriebstemperatur

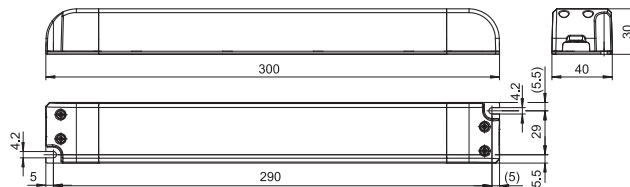


Abmessungen

- 186691
- Länge: 180 mm
- Breite: 52 mm
- Höhe: 30 mm



- 186692
- Länge: 300 mm
- Breite: 40 mm
- Höhe: 30 mm



Elektrische Betriebsdaten

Max. Leistung W	Typ	Best.-Nr.	Spannung 50–60 Hz V	Netzstrom mA	Einschaltstrom A / μ s	Ausgangsstrom DC mA (\pm 5 %)	Ausgangsspannung DC (V)	THD %	Effizienz bei Vollast % (230 V)	Rippel 100 Hz %
75	EDXe 175/48.068	186691	220–240	380–350	37 / 220	0–1563	48	6	90	< 1
120	EDXe 1120/48.069	186692	220–240	600–550	48 / 170	0–2500	48	10	91	< 3

Die Werte in diesem Datenblatt können sich aufgrund technischer Innovationen verändern und werden ohne gesonderte Benachrichtigung vorgenommen.