

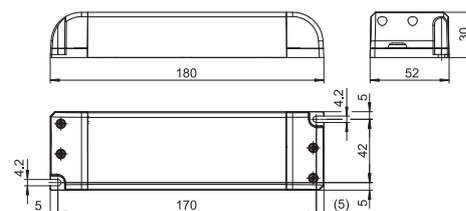
EasyLine 24 V C-L

- Kompakte Gehäusebauform
- Einsatz im mittleren und hohen Leistungsbereich bis zu 60, 75, 120 und 180 W
- Spannungsversorgung: 220–240 V ±10 %
- Netzfrequenz: 50–60 Hz
- Schraubklemmen: 0,75–1,5 mm² oder 0,5–1,5 mm² (186717)
- Leistungsfaktor bei Volllast: > 0,95 C
- Schutz gegen Netztransienten
- Elektronischer Kurzschlusschutz
- Überlastschutz: reversibel
- Leerlauffest
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse II
- SELV
- Produktgarantie 5 Jahre bei empfohlener Betriebstemperatur

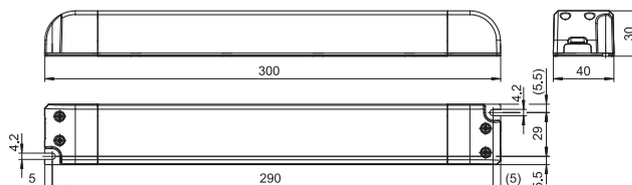


Abmessungen

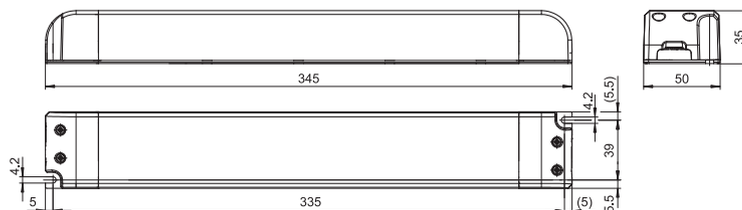
- 186625, 186626
- Länge: 180 mm
- Breite: 52 mm
- Höhe: 30 mm



- 186627
- Länge: 300 mm
- Breite: 40 mm
- Höhe: 30 mm



- 186717
- Länge: 345 mm
- Breite: 50 mm
- Höhe: 35 mm



186625, 186626,
186627



Elektrische Betriebsdaten

Max. Leistung W	Typ	Best.-Nr.	Spannung 50–60 Hz V	Netzstrom mA	Einschaltstrom A / µs	Ausgangsstrom DC mA (± 5 %)	Ausgangsspannung DC (V)	THD bei Volllast % (230 V)	Effizienz bei Volllast % (230 V)	Rippel 100 Hz %
60	EDXe 160/24.058	186625	220–240	320–280	37 / 215	0–2500	24	< 5	> 89	≤ 3
75	EDXe 175/24.059	186626	220–240	395–345	35 / 220	0–3125	24	< 6	> 88	≤ 3
120	EDXe 1120/24.060	186627	220–240	640–590	36 / 182,5	0–5000	24	< 16	> 90	≤ 3
180	EDXe 1180/24.070	186717	220–240	900–800	60 / 260	0–7500	24	< 10	> 94	≤ 3

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

