

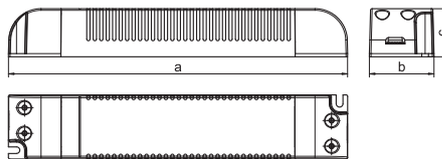
EasyLine 24 V C-L 120 V

- Kompakte Gehäusebauform
- Einsatz im mittleren und hohen Leistungsbereich bis zu 20, 40, 60 und 100 W
- Spannungsversorgung: 120–277 V \pm 10 %
- Netzfrequenz: 50–60 Hz
- Schraubklemmen: primärseitig 0,75–2,5 mm², sekundärseitig 0,5–2,5 mm²
- Leistungsfaktor bei Volllast: > 0,98 C
- Schutz gegen Netztransienten
- Elektronischer Kurzschlusschutz
- Überlastschutz: reversibel
- Leerlaufest
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse II
- SELV
- Produktgarantie 5 Jahre bei empfohlener Betriebstemperatur



Abmessungen

Best.-Nr.	Länge a mm	Breite b mm	Höhe c mm
187036	153	41	32
187037	210	40	30
187038	250	40	30
187039	310	40	36



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 bei Volllast % (230 V)	Effizienz bei Volllast % (230 V)	Rippel 100 Hz %
20	EDXe 120/24.075	187036	120–277	224–80	12 / 190	0–833	24	< 6	> 87	\leq 3
40	EDXe 140/24.076	187037	120–277	435–160	11 / 298	0–1670	24	< 8	> 87	\leq 3
60	EDXe 160/24.077	187038	120–277	635–230	13 / 285	0–2500	24	< 7	> 88	\leq 3
100	EDXe 1100/24.078	187039	120–277	930–365	24 / 698	0–4000	24	< 6	> 88	\leq 3

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