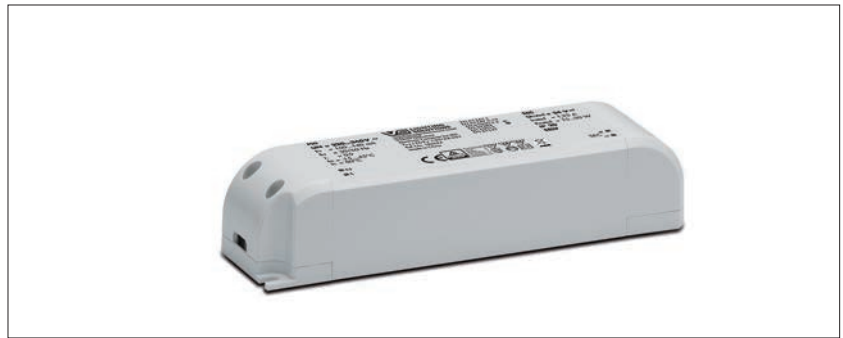


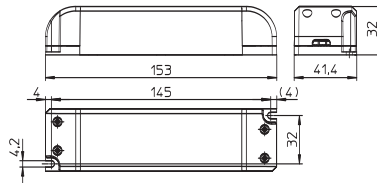
EasyLine 24 V C

- Kompakte Gehäusebauform
- Einsatz im unteren Leistungsbereich bis zu 30 W
- Spannungsversorgung: 220–240 V \pm 10 %
- Netzfrequenz: 50–60 Hz
- Schraubklemmen
primärseitig: 0,75–1,5 mm²,
sekundärseitig: 0,5–1,5 mm²
- Leistungsfaktor bei Vollast: > 0,95 C
- Schutz gegen Netztransienten
- Elektronischer Kurzschlusschutz
- Überlastschutz: reversibel
- Leerlaufest
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse II
- SELV
- Produktgarantie 5 Jahre
bei empfohlener Betriebstemperatur



Abmessungen

- Länge: 153 mm
- Breite: 41 mm
- Höhe: 32 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 bei Vollast % (230 V)	Effizienz bei Vollast % (230 V)	Rippel 100 Hz %
30	EDXe 130/24.057	186624	220–240	160–140	22 / 190	0–1250	24	< 7	> 88	\leq 3

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