

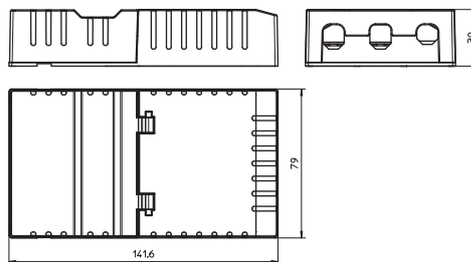
ComfortLine DIP Switch C-R3 loop

- Kompakte Gehäusebauform
- Mit integrierter Zugenlastung
- Zur Durchverdrahtung
- Wählbarer Ausgangsstrom über DIP-Schalter
- Der Ausgangsstrom kann zwischen 300 mA und 1050 mA (187215) bzw. zwischen 650 mA und 1400 mA (187216) frei eingestellt werden.
- Geeignet für Zentralbatterieanlagen für die Notbeleuchtung gemäß EN 50172
- Spannungsversorgung: 220–240 V ±10 %
- Netzfrequenz: 50–60 Hz
- Gleichspannungsbetrieb: 176–275 V, 0 Hz
- Steckklemmen: primärseitig 0,75–2,5 mm² und sekundärseitig 0,5–1,5 mm²
- Leistungsfaktor bei Vollast: 0,95
- Leerlaufspannung (U_{max.}): 59 V
- Die LED-Module dürfen sekundärseitig nicht geschaltet werden.
- Schutz gegen Netztransienten bis 2 kV (zwischen L und N) bzw. bis 4 kV (zwischen L/N–PE)
- Kurzzeitiger elektronischer Kurzschlusschutz
- Überlastschutz
- Übertemperaturschutz
- Leerlauffest
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse II
- SELV
- Produktgarantie 5 Jahre



Abmessungen

- Länge: 141,6 mm
- Breite: 79 mm
- Höhe: 30 mm



Elektrische Betriebsdaten

Max. Leistung W	Typ	Best.-Nr.	Spannung 50–60 Hz V	Netzstrom mA	Einschaltstrom A / µs	Ausgangsstrom DC mA (± 7,5 %)	Ausgangsspannung DC (V)	THD %	Effizienz bei Vollast % (230 V)	Rippel < 1000 Hz %
42	ECXe 1050.558	187215	220–240	220–210	5 / 50	300–1050	3–44	< 11	> 90	< 3
52	ECXe 1400.559	187216	220–240	300–252	5 / 50	650–1400	3–42	< 16	> 90	< 3

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