

**Besonderheiten**

- robustes Gehäuse
- flimmerfrei
- kurzschluss- und überlastungsfest
- Überhitzungsschutz

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Grau
Betriebsart	Spannungskonstant
Schutzklasse	I / Schutzerdung
Leistung	240 W
Ausgangsspannung	24 V/DC
Ausgangsstrom	0-10000 mA
Leistungsfaktor	0,95
Anschlussmöglichkeit	Offene Kabel
Leitungsende Primär	Mit freien Litzen-/ Leitungsenden
Leitungsende Sekundär	Offene Kabel
Menge Sicherungsautomaten B10A max.	2
Menge Sicherungsautomaten B16A max.	3
Menge Sicherungsautomaten C10A max.	4
Menge Sicherungsautomaten C16A max.	7
Einschaltstrom max.	75 A / 300 µs
kapazitive Last	626,3 nF
Referenzpunkt tc	80 °C
Arbeitstemperatur	-20 bis 50 °C
Lagertemperatur	-20 bis 70 °C
IP Schutzart	IP 67
Lebensdauer	50000 h
Länge	249 mm
Breite	72 mm
Höhe	40 mm
Artikelgewicht	1247 g

