


Besonderheiten

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

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Grau
Betriebsart	Spannungskonstant
Schutzklasse	I / Schutzerdung
Leistung	200 W
Ausgangsspannung	12 V/DC
Ausgangstrom	0-16670 mA
Leistungsfaktor	0,95
Leitungsende Primär	Mit freien Litzen-/ Leitungsenden
Leitungsende Sekundär	Offene Kabel
Max. Anzahl je LS B10	1
Max. Anzahl je LS B16	3
Max. Anzahl je LS C10	3
Max. Anzahl je LS C16	5
Einschaltstrom max.	65 A / 300 µs
Kapazitive Last	621,5 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	41 mm
Artikelgewicht	1247 g

