


Besonderheiten

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

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Grau
Betriebsart	Spannungskonstant
Schutzklasse	I / Schutzerdung
Leistung	320 W
Ausgangsspannung	24 V/DC
Ausgangsstrom	0-13340 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	2
Max. Anzahl je LS C10	2
Max. Anzahl je LS C16	4
Einschaltstrom max.	70 A / 500 µs
Kapazitive Last	626,3 nF
Referenzpunkt tc	90 °C
Arbeitstemperatur	-40 bis 50 °C
Lagertemperatur	-20 bis 70 °C
IP Schutzart	IP 67
Lebensdauer	50000 h
Länge	252 mm
Breite	90 mm
Höhe	44 mm
Artikelgewicht	1748 g

