

**Besonderheiten**

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

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium
<b>Gehäusefarbe</b>	Grau
<b>Betriebsart</b>	Spannungskonstant
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung
<b>Leistung</b>	240 W
<b>Ausgangsspannung</b>	24 V/DC
<b>Ausgangsstrom</b>	0-10000 mA
<b>Leistungsfaktor</b>	0,95
<b>Leitungsende Primär</b>	Mit freien Litzen-/ Leitungsenden
<b>Leitungsende Sekundär</b>	Offene Kabel

<b>Max. Anzahl je LS B10</b>	2
<b>Max. Anzahl je LS B16</b>	3
<b>Max. Anzahl je LS C10</b>	4
<b>Max. Anzahl je LS C16</b>	7
<b>Einschaltstrom max.</b>	70 A / 300 µs
<b>kapazitive Last</b>	626,3 nF
<b>Referenzpunkt tc</b>	80 °C
<b>Arbeitstemperatur</b>	-20 bis 50 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-20 bis 70 °C
<b>IP Schutzart</b>	IP 67

<b>Lebensdauer</b>	50000 h
--------------------	---------

<b>Länge</b>	249 mm
<b>Breite</b>	72 mm
<b>Höhe</b>	40 mm
<b>Artikelgewicht</b>	1247 g

