



Die Netzgeräte-Serie hat mit bis zu 240 Watt bei gerade mal 32 x 23 mm Querschnitt ordentlich Leistung unter der „Haube“! Dieses Netzgerät passt somit in die meisten Deckenvouten, Schattenfugen oder auch bei allen anderen Einbausituationen mit wenig Platz.

#### Besonderheiten

- ideal zur verdeckten Montage in Deckenvouten
- flimmerfrei
- kurzschluss- und überlastungsfest
- Überhitzungsschutz

<b>Gehäusematerial</b>	Kunststoff
<b>Gehäusefarbe</b>	Schwarz
<b>Betriebsart</b>	Spannungskonstant
<b>Schutzklasse</b>	II / Schutzisolierung
<b>Leistung</b>	240 W
<b>Ausgangsspannung</b>	24 V/DC
<b>Ausgangsstrom</b>	0-10000 mA
<b>Leistungsfaktor</b>	0,95
<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>	40 A / 900 µs
<b>kapazitive Last</b>	5600 µF
<b>Referenzpunkt tc</b>	90 °C
<b>Arbeitstemperatur</b>	-20 bis 45 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-20 bis 45 °C
<b>IP Schutzart</b>	IP 20
<b>Lebensdauer</b>	30000 h
<b>Länge</b>	357 mm
<b>Breite</b>	32 mm
<b>Höhe</b>	23 mm
<b>Artikelgewicht</b>	434 g

