

**Besonderheiten**

- dimmbar mit Phasen-/Abschnittsdimmern
- ideal zum Nachrüsten vorhandener Installationen, da primär mit Dreh-/Tastdimmern [C-tauglich] dimmbar
- nicht kombinierbar mit PWM-Dimmern wie z.B. RF, DMX, DALI oder KNX
- robustes Gehäuse
- flimmerfrei
- kurzschluss- und überlastungsfest
- Überhitzungsschutz

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium
<b>Gehäusefarbe</b>	Silber
<b>Betriebsart</b>	Spannungskonstant
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung
<b>Leistung</b>	66,0-200 W
<b>Ausgangsspannung</b>	24 V/DC
<b>Ausgangsstrom</b>	2700-8300 mA
<b>Dimmbar</b>	Ja
<b>Ansteuerung</b>	Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer
<b>Anzahl Kanäle</b>	1
<b>Leistungsfaktor</b>	0,95
<b>Anschlussmöglichkeit</b>	Offene Kabel
<b>Leitungsende Primär</b>	Mit freien Litzen-/ Leitungsenden
<b>Leitungsende Sekundär</b>	Offene Kabel
<b>Menge Sicherungsautomaten B10A max.</b>	3
<b>Menge Sicherungsautomaten B16A max.</b>	7
<b>Menge Sicherungsautomaten C10A max.</b>	3
<b>Menge Sicherungsautomaten C16A max.</b>	7
<b>Einschaltstrom max.</b>	45 A / 100 µs
<b>kapazitive Last</b>	148,64 nF
<b>Referenzpunkt tc</b>	80 °C
<b>Arbeitstemperatur</b>	-20 bis 50 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-20 bis 50 °C
<b>IP Schutzart</b>	IP 67
<b>Länge</b>	249 mm
<b>Breite</b>	72 mm
<b>Höhe</b>	40 mm
<b>Artikelgewicht</b>	1262 g

