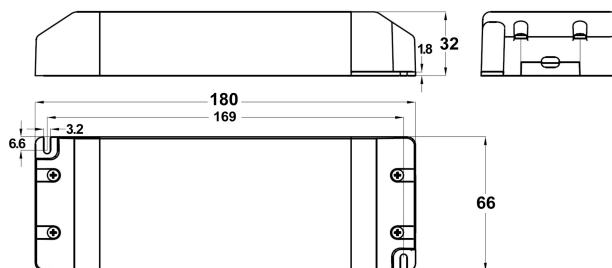


LED-Netzgerät mit Konstantspannung 100..132 W - unabhängig
 LED power supply with constant voltage 100..132 W - independent



SELV



Technische Daten *Technical data*

	CV: 12 Vdc 100 W	CV: 12 Vdc 132 W
Artikelnummer <i>Part no.</i>	800654	800656
Typ <i>Type</i>	NU12-100	NU12-132
Eingangsspannung <i>Input voltage</i>	100..240 Vac	200..240 Vac
Frequenz <i>Frequency</i>	50..60 Hz	
Ausgangsleistung <i>Output power</i>	100 W	132 W
Nenn-Ausgangsspannung <i>Nominal output voltage</i>	12 Vdc	
Leistungsfaktor λ <i>Power factor λ</i>	> 0,9	
Umgebungstemperatur (ta) <i>Ambient temperature (ta)</i>	-20..+45 °C	
Max. Bemessungstemperatur (tc) <i>Rated max. temperature (tc)</i>	80 °C	
Kurzschlusschutz <i>Short circuit protection</i>	✓	
Überlastschutz <i>Overload protection</i>	✓	
Abmessungen <i>Dimensions</i>	180 x 66 x 32 mm	

- Unabhängiges LED-Netzgerät mit geregelter Ausgangsspannung
- Mit Schraubklemmen
- Kann im Sekundärstromkreis geschaltet werden
- LEDs parallel anschließen

- Independent LED power supply with controlled output voltage
- With screw terminals
- Possible to insert switches in the secondary circuit
- Only connect LEDs in parallel

