

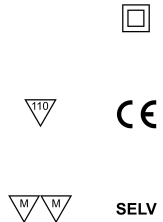
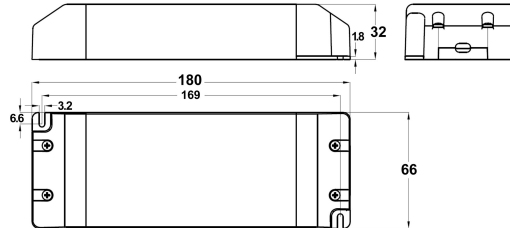
Unabhängige LED-Netzgeräte mit Konstantspannung 100 W .. 150 W
Independent LED Power Supplies with Constant Voltage 100 W .. 150 W



A: Rütistrasse 18, CH-8952 Schlieren

T: +41 (0)44 730 56 56 W: www.elektrogros.ch

F: +41 (0)44 730 77 52 E: shop@elektrogros.ch



Technische Daten <i>Technical data</i>	12V 100W	12V 132W	24V 100W	24V 150W
Artikelnummer <i>Part no</i>	800654	800656	800655	800657
Typ <i>Type</i>	NU12-100	NU12-132	NU24-100	NU24-150
Eingangsspannung <i>Input voltage</i>	100.. 240 Vac	200.. 240 Vac	100.. 240 Vac	200.. 240 Vac
Frequenz <i>Frequency</i>	50..60 Hz			
Ausgangsleistung <i>Output power</i>	100 W	132 W	100 W	150 W
Nenn-Ausgangsspannung <i>Nominal output voltage</i>	12 V	12 V	24 V	24 V
Leistungsfaktor λ nach EN61000-3-2 <i>Power factor λ</i>	>0,9			
Umgebungstemperatur (t_a) <i>Ambient temperature (t_a)</i>	-20..+45 °C			
Max. Bemessungstemperatur (t_c) <i>Rated max. temperature (t_c)</i>	80 °C			
Kurzschlusschutz <i>Short circuit protection</i>	✓			
Überlastschutz <i>Overload protection</i>	✓			
Abmessungen <i>Dimensions</i>	180x66x32 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

