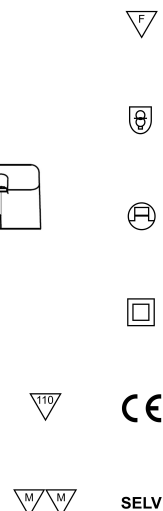
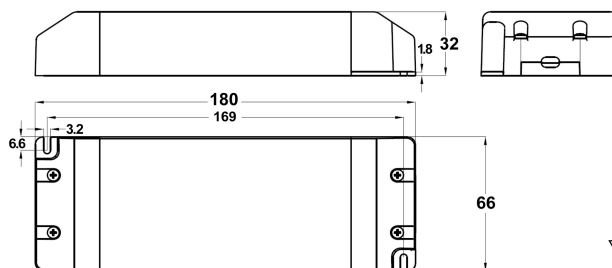


Unabhängiges LED-Netzgerät mit Konstantspannung 100..150 W Independent LED Power Supply with Constant Voltage 100..150 W



Technische Daten *Technical data*

	12 Vdc 100 W	12 Vdc 132 W	24 Vdc 100 W	24 Vdc 150 W
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 Vdc		24 Vdc	
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</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

