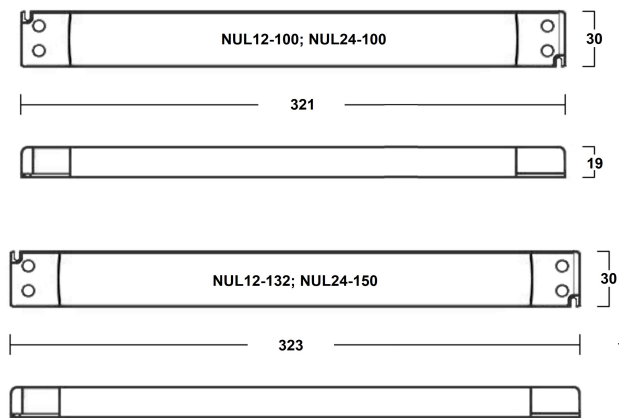


# Unabhängiges LED-Netzgerät mit Konstantspannung 100..150 W schmal

## Independent LED Power Supply with Constant Voltage 100..150 W Slim



Technische Daten <i>Technical data</i>	12 Vdc 100 W	12 Vdc 132 W	24 Vdc 100 W	24 Vdc 150 W
Artikelnummer <i>Part no.</i>	808430	808432	808431	808433
Typ <i>Type</i>	NUL12-100	NUL12-132	NUL24-100	NUL24-150
Eingangsspannung <i>Input voltage</i>	220..240 Vac			
Frequenz <i>Frequency</i>	50..60 Hz			
Nenn-Ausgangsspannung <i>Nominal output voltage</i>	12 Vdc		24 Vdc	
Ausgangsleistung <i>Output power</i>	100 W	132 W	100 W	150 W
Leistungsfaktor $\lambda$ <i>Power factor <math>\lambda</math></i>	> 0,9			
Umgebungstemperatur (ta) <i>Ambient temperature (ta)</i>	-20..+45 °C			
Max. Bemessungstemperatur (tc) <i>Rated max. temperature</i>	85 °C	90 °C	85 °C	90 °C
Einschaltstrom, Halbwertsbreite <i>Inrush current, half width</i>	46 A; 0,28 ms	53 A; 0,24 ms	38 A; 0,36 ms	65 A; 0,35 ms
Überhitzungsschutz <i>Thermal protection</i>	✓			
Überlastschutz <i>Overload protection</i>	✓			
Kurzschlusschutz <i>Short circuit protection</i>	✓			
Abmessungen <i>Dimensions</i>	321 x 30 x 19 mm	323 x 30 x 22 mm	321 x 30 x 19 mm	323 x 30 x 22 mm

- Unabhängiges LED-Netzgerät mit geregelter Ausgangsspannung
- Schmale Bauform
- Mit Schraubklemmen
- Kann im Sekundärstromkreis geschaltet werden

- Independent LED power supply with controlled output voltage
- Slim shape
- With screw terminals
- Possible to insert switches in the secondary circuit

