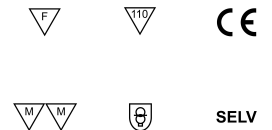
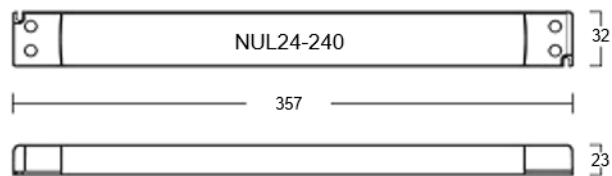


Unabhängiges LED-Netzgerät mit Konstantspannung 240 W schmal

Independent LED Power Supply with Constant Voltage 240 W Slim



Technische Daten *Technical data*

Technische Daten <i>Technical data</i>	24 Vdc 240 W
Artikelnummer <i>Part no.</i>	808435
Typ <i>Type</i>	NUL24-240
Eingangsspannung <i>Input voltage</i>	200..240 Vac
Frequenz <i>Frequency</i>	50..60 Hz
Nenn-Ausgangsspannung <i>Nominal output voltage</i>	24 Vdc
Ausgangsleistung <i>Output power</i>	240 W
Leistungsfaktor λ <i>Power factor λ</i>	0,95
Umgebungstemperatur (ta) <i>Ambient temperature (ta)</i>	-20..+45 °C
Max. Bemessungstemperatur (tc) <i>Rated max. temperature</i>	90 °C
Einschaltstrom, Halbwertsbreite <i>Inrush current, half width</i>	75 A; 0,065 ms
Überhitzungsschutz <i>Thermal protection</i>	✓
Überlastschutz <i>Overload protection</i>	✓
Kurzschlusschutz <i>Short circuit protection</i>	✓
Abmessungen <i>Dimensions</i>	357 x 32 x 23 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

