



SELV

Technische Daten <i>Technical data</i>	350 mA/24 Vdc	700 mA/12 Vdc
Artikelnummer <i>Part no.</i>	401243	401244
Typ <i>Type</i>	NE352-7	NE701-7
Eingangsspannung <i>Input voltage</i>	220..240 Vac	
Frequenz <i>Frequency</i>	50..60 Hz	
Nenn-Ausgangsstrom <i>Nominal output current</i>	350 mA	700 mA
Ausgangsleistung <i>Output power</i>	1,05..8,4 W	2,1..5,95 W
Arbeitsausgangsspannung <i>Operating output voltage</i>	3..24 Vdc	3..8,5 Vdc
Max. Ausgangsspannung <i>Max. output voltage</i>	24 Vdc	12 Vdc
Leistungsfaktor λ nach EN61000-3-2 <i>Power factor λ acc. to EN61000-3-2</i>	0,6	
Umgebungstemperatur (t_a) <i>Ambient temperature (t_a)</i>	50 °C	
Max. Bemessungstemperatur (t_c) <i>Rated max. temperature (t_c)</i>	85 °C	
Überhitzungsschutz <i>Thermal protection</i>	✓	
Überlastschutz <i>Overload protection</i>	✓	
Kurzschlusschutz <i>Short circuit protection</i>	✓	
Abmessungen <i>Dimensions</i>	42,5 x 41 x 21 mm	

- Einbau Netzgerät mit konstantem Ausgangsstrom für Hochleistungs-LEDs
- Mit Schraubklemmen
- Nicht im Sekundärstromkreis schalten!
- Hochleistungs-LEDs nur in Reihe anschließen!
- Auch als Netzgerät mit konstanter Ausgangsspannung zu verwenden
401243: 24 Vdc 7,2 W
401244: 12 Vdc 7,2 W
- LEDs parallel anschließen

- Power supply built-in with constant output current for high power LEDs
- With screw terminals
- Do not insert switches into the secondary circuit!
- Only connect high power LEDs in series!
- Can also be used as constant voltage power supply
401243: 24 Vdc 7,2 W
401244: 12 Vdc 7,2 W
- Connect LEDs in parallel