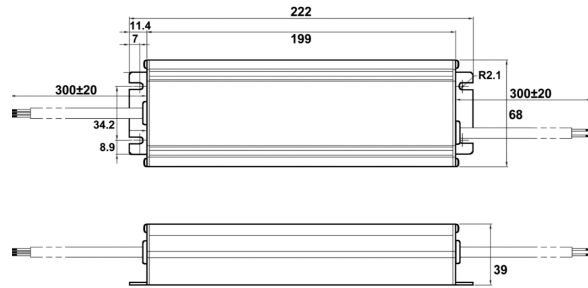


LED-Netzgerät mit Konstantspannung 132 W - wasserdicht
LED power supply with constant voltage 132 W - waterproof



SELV

IP65 CE

Technische Daten <i>Technical data</i>	CV: 12 Vdc
Artikelnummer <i>Part no.</i>	800514
Typ <i>Type</i>	NI12-132
Eingangsspannung <i>Input voltage</i>	100..277 Vac
Frequenz <i>Frequency</i>	50..60 Hz
Ausgangsleistung <i>Output power</i>	132 W
Nenn-Ausgangsspannung <i>Nominal output voltage</i>	12 Vdc
Leistungsfaktor λ <i>Power factor λ</i>	> 0,95
Umgebungstemperatur (ta) <i>Ambient temperature (ta)</i>	-30..+50 °C
Max. Bemessungstemperatur (tc) <i>Rated max. temperature (tc)</i>	90 °C
Überhitzungsschutz <i>Thermal protection</i>	✓
Überlastschutz <i>Overload protection</i>	✓
Kurzschlusschutz <i>Short circuit protection</i>	✓
IP Schutzklasse <i>IP Protection level</i>	65
Abmessungen <i>Dimensions</i>	222 x 68 x 39 mm

- Unabhängiges LED-Netzgerät mit geregelter Ausgangsspannung
- Wassergeschützt, mit Anschlusskabel
- Nicht im Sekundärstromkreis schalten!

- Independent LED power supply with controlled output voltage
- Water-protected, with connection cables
- Do not insert switches into the secondary circuit!

