

HaloPower Mini

70 + 120 W



- Für Installationen mit Niedervolt-halogenbeleuchtung entwickelt
- Elektronischer Überlastschutz
- Nach EN 61558-2-6 gefertigt und geprüft
- Kurzschlussicher



Artikelnummer	Typ	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung
1 000 501	Mini 70	70 W	230 VAC	10.8 – 11.6 VAC
1 000 502	Mini 120	120 W	230 VAC	10.8 – 11.6 VAC

Zubehör für mehrere Ausgänge

Artikelnummer	Typ	Beschreibung
1 000 532	6 / K	6 Ausgänge mit Klemmen 2 Sicherungen (5 x 20 mm) 6.3 AG
1 000 533	6 / AMP	6 Ausgänge mit AMP-Steckzungen 2 Sicherungen (5 x 20 mm) 6.3 AT

Spezifikationen

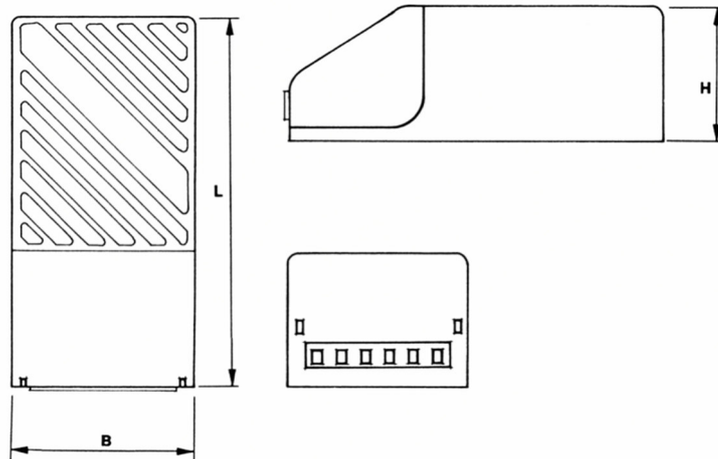
Alle Spezifikationen gelten bei Nominalwerten, Volllast und 25 °C

Eingangsspezifikationen	
Eingangsspannung	230 VAC
inkl. 2 m Netzleitung mit EURO-Stecker	
Frequenz	50/60 Hz

Ausgangsspezifikationen	
Ausgangsspannung	10.8 – 11.6 VAC
Überlastschutz	PTC

Allgemeine Spezifikationen	
Schutzklasse	II
Schutzgrad	IP23
Isolationsklasse	B (130°C)
Prüfspannung	4 kV
Umgebungstemperatur	max. 40°C
Norm	EN 61558-2-6
Gehäuse	UL94-V0

Abmessungen



Typ	Länge	Breite	Höhe	Gewicht
Mini 70	154 mm	74 mm	55 mm	1.3 kg
Mini 120	154 mm	74 mm	68 mm	1.8 kg