

# HaloPower 2

## 200 + 300 W



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



Artikelnummer	Typ	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung
1 000 510	200 / 1 KSA	1 x 225 W	230 – 250 VAC	12 VAC
1 000 513	200 / 2 K	2 x 100 W	230 – 250 VAC	12 VAC
1 000 515	200 / 3 K	3 x 75 W	230 – 250 VAC	12 VAC
1 000 517	200 / 4 K	4 x 50 W	230 – 250 VAC	12 VAC
1 000 520	300 / 1 KSA	1 x 300 W	230 – 250 VAC	12 VAC
1 000 523	300 / 3 K	3 x 100 W	230 – 250 VAC	12 VAC
1 000 525	300 / 4 K	4 x 75 W	230 – 250 VAC	12 VAC
1 000 527	300 / 6 K	6 x 50 W	230 – 250 VAC	12 VAC

200 / 1 KSA- und 300 / 1 KSA-Typen sind geeignet für Stromschienen beziehungsweise Seileinspeisung. Anschlussklemmen bis 10 mm<sup>2</sup> ausgelegt.

K = Anschlüsse an Klemmen mit Flachsteck-Sicherung (Typ: FKS)

KSA = Anschlüsse am Klemmen mit Sicherungsautomat

## Spezifikationen

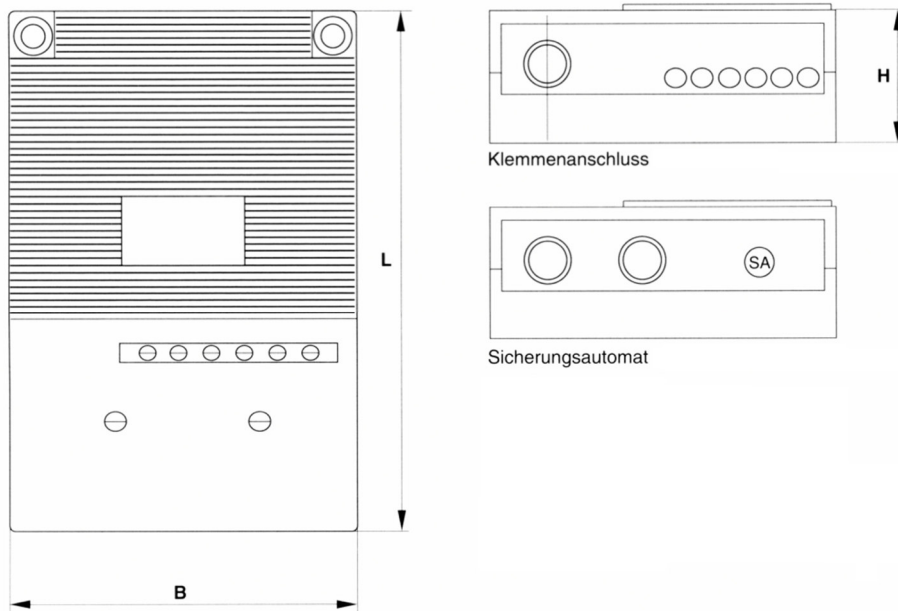
Alle Spezifikationen gelten bei Nominalwerten, Volllast und 25 °C

Eingangsspezifikationen	
Eingangsspannung	230 – 250 VAC
Frequenz	50/60 Hz
Primärsicherung	5 x 20 mm
Thermosicherung	128 °C

Ausgangsspezifikationen	
Ausgangsspannung	12 VAC

Allgemeine Spezifikationen	
Schutzklasse	II
Schutzgrad	IP34
Isolationsklasse	B (130 °C)
Prüfspannung	4 kV
Umgebungstemperatur	max. 40 °C
Norm	EN 61558-2-6
Gehäuse	UL94-V0

## Abmessungen



Länge	Breite	Höhe	Gewicht
240 mm	157 mm	60 mm	4.2 – 4.3 kg