HaloPower 2



200 + 300 W

- Für Installationen mit Niedervolthalogenbeleuchtung entwickelt
- Nach EN 61558-2-6 gefertigt und geprüft
- Kurzschlusssicher



Artikelnummer	Тур	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^2 ausgelegt.

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

KSA = Anschlüsse am Klemmen mit Sicherungsautomat



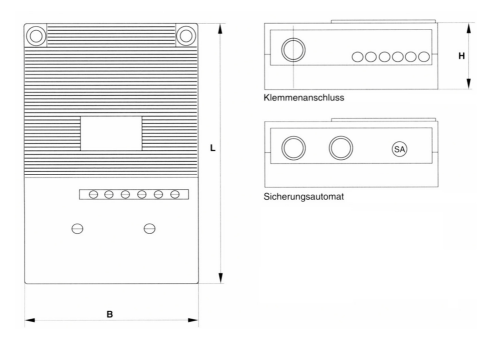
SpezifikationenAlle Spezifikationen gelten bei Nominalwerten, Volllast und 25 °C

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

Ausgangsspezifikationen		
Ausgangsspannung	12 VAC	

Allgemeine Spezifikationen				
Schutzklasse				
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

16D_001 12.08.2021