

CSN® Schaltschrankheizung Typ 500

BESCHREIBUNG

Schaltschrankheizkörper vom Typ 500 eignen sich optimal für die Beheizung von Schaltschränken, Steuerkästen oder Verteileranlagen. Durch die effiziente Wärmeübertragung der Heizung wird eine Taupunktunterschreitung und damit Kondenswasserbildung im Schaltschrank verhindert. Durch die höhere Leistung bei geringer Oberflächenbelastung ist der Schaltschrankheizkörper Typ 500 ideal geeignet auch in größeren Schaltschränken die elektrischen Komponenten vor Korrosion zu schützen.

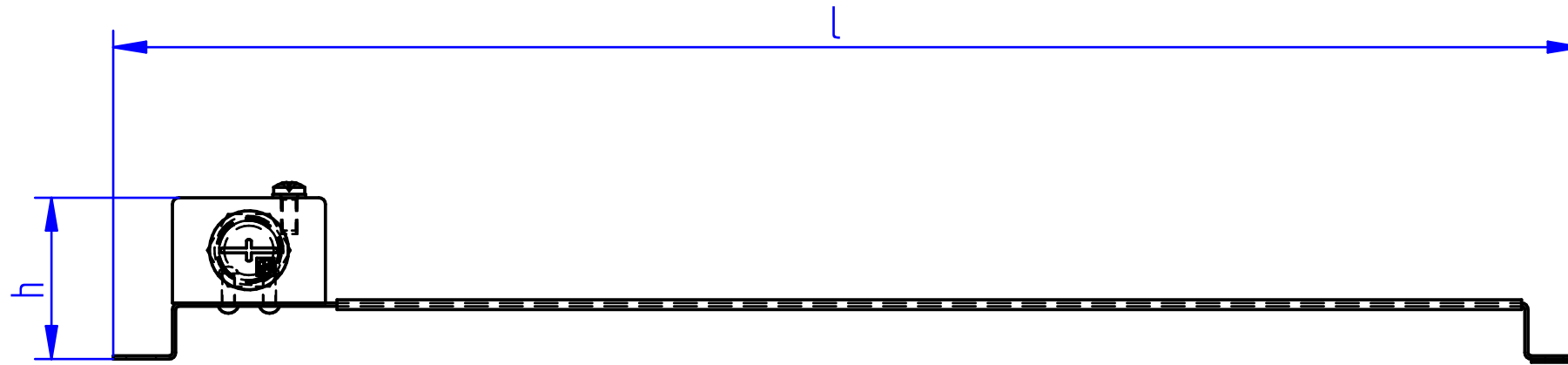


PRODUKTVORTEILE

- Optimale Technische Auslegung garantiert lange Haltbarkeit
- Problemlose und unkomplizierte Montage
- Beheizung von größeren Schaltschränken möglich
- Effiziente und flexible Funktionalität
- Elektrische Komponenten werden vor Korrosion geschützt

TECHNISCHE DATEN

<p>Leistung</p>	<p>100 W; 200 W</p>
<p>Spannung</p>	<p>24 bis 250 V</p>
<p>Abmessungen LxBxH</p>	<p>870x96x52 mm; 435x86x52 mm</p>
<p>Werkstoff</p>	<p>verzinkt (schwarz lackiert)</p>
<p>Schutzart</p>	<p>IP30</p>
<p>Anschluss</p>	<p>mit Anschlusskasten inkl. Kabelverschraubung (PG I6)</p>
<p>max. Arbeitstemperatur</p>	<p>200 °C</p>
<p>Befestigung</p>	<p>Befestigungslöcher (2xM4)</p>
<p>Temperaturregelung</p>	<p>Ohne</p>



Kabelverschraubung
Cable gland

