



SSH 35



SSH 50 B



SSH 60 / SSH 100

Merkmale:

- Schaltschrank-Heizungen für DIN-Schienenmontage

Characteristics:

- Switch cabinet heater for DIN rail mounting

Allgemeine technische Daten | General technical data

Bestellbez. Type	SSH 35	SSH 50 B	SSH 60	SSH 100
Artikel-Nr. Article No.	87907 0002 000	87907 0002 003	87907 0002 001	87907 0002 002
Betriebsspannung Operating voltage	UC 110...250V			
Heizleistung ¹⁾ Heating Power ¹⁾	35W	50W	60W	100W
Befestigung Mounting	Tragschiene 35 mm (DIN EN 50022) DIN-rail 35 mm (EN 50022)			
Schutzklasse Protection class of housing	IP 44 Schutzklasse IP44 Protection class I			
Einschaltstrom Switch-on current	~ 1 A	~ 1,5 A		~ 2,5 A
Kabel Cable	3 x 0,75 mm ² , Silikon, 0,5 m 3 x 0.75 mm ² , Silicone, 0.5 m			
Heizelement Heater	PTC			
Oberflächentemperatur Surface temperature	~ 100 °C	~ 65 °C	~ 120 °C	~ 160 °C
Besondere Eigenschaften Special features	eingebauter Begrenzungsthermostat (65 °C) built-in temperature limiting thermostat (65 °C)			

Erläuterungen:

¹⁾ Welche Heizleistung?

Aufstellungsort, Umgebungstemperatur, Luftfeuchte, Isolierung des Schaltschranks und auch Wärmezeugung der installierten Schaltgeräte bestimmen die zu installierende Heizleistung! Unverbindliche Faustformel: 1 Watt pro 10 Liter freien Raum!

Note:

¹⁾ "What heat output is needed?"

The installation location ambient temperature, air humidity, switch cabinet insulation as well as the heat produced by the switching units installed determine the head output hat is needed. General rule of thumb: 1 watt per 10 litres of free space!