



Waagrecht und senkrecht
einsetzbar
Horizontal and vertical use

Typ 5 „LM-Big“

Widerstandsheizung / Resistance Heating

Ausführungen / Performances:

Heizungen mit integrierten Thermostat Heaters with integrated thermostat

Ein: ca. 28° C; Aus: ca. 68° C
On: about 28° C; Off: about 68° C

oder
or
//
//

Überhitzungsthermostat Overheating thermostat

Max. Oberflächentemperatur: ca. 80° C
Max. temperature of surface: about 80° C

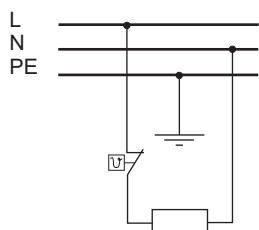
Leistungen Power	Spannungen Voltage	Gewicht Weight	Schutzart Protection	Anschluss Connection	Artikel Nr. // Art. No.	
					int. Therm.	Überhitz-Th./Overh. Th.
250 W	230 V AC	856g	IP 54	Kabel / cable 3x0,75mm ²	00525022Kb1	00525022Kb2
360 W	230 V AC	990g	IP 54	Kabel / cable 3x0,75mm ²	00536022Kb1	00536022Kb2
500 W	230 V AC	1356g	IP 54	Kabel / cable 3x0,75mm ²	00550022Kb1	00550022Kb2
					Thermostatische Regelung bei DC nicht möglich	
250 W	24 V AC/DC	856g	IP 54	Kabel / cable 3x0,75mm ²	00525013Kb0	
360 W	24 V AC/DC	990g	IP 54	Kabel / cable 3x0,75mm ²	00536013Kb0	
500 W	24 V AC/DC	1356g	IP 54	Kabel / cable 3x0,75mm ²	00550013Kb0	

Montage / mounting: Clip für DIN Hutschiene EN 60715
clip for DIN rail EN 60715
wahlweise Schraubbefestigung / optional screw fixing

Bei Geräten mit Konfektionierung Steckeranschluss wird die Bezeichnung **Kb** der Artikelnummer ersetzt durch **S3**.
z. B. 01101022**Kb**0 Kabelanschluss = 01101022**S3**0 Steckeranschluss
For devices with connector assembly item number **Kb** is replaced by **S3**
For example 01101022**Kb**0 wire = 01101022**S3**0 connector

Spannungen 12V // 48V // 115V // 400V u.a. sind auf Anfrage möglich!
Voltages 12V // 48V // 115V // 400V are possible on request!

Anschlussplan / Connection:



Maße / Dimensions: (L x B x H)

153x93x110mm - 250W
203x93x110mm - 360W
303x93x110mm - 500W

