



Waagrecht und senkrecht
einsetzbar
Horizontal and vertical use

Typ 3 „LM-Midi“

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

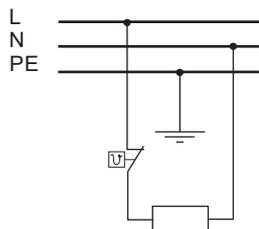
Leistungen Power	Spannungen Voltage	Gewicht Weight	Schutzart Protection	Anschluss Connection	Artikel Nr. // Art. No.	
					int. Therm.	Überhitz-Th./Overh. Th.
125 W	230 V AC	675g	IP 54	Kabel / cable 3x0,75mm ²	00312522Kb1	00312522Kb2
180 W	230 V AC	725g	IP 54	Kabel / cable 3x0,75mm ²	00318022Kb1	00318022Kb2
250 W	230 V AC	725g	IP 54	Kabel / cable 3x0,75mm ²	00325022Kb1	00325022Kb2
					Thermostatische Regelung bei DC nicht möglich Thermostatic control not possible with DC	
125 W	24 V AC/DC	675g	IP 54	Kabel / cable 3x0,75mm ²	00312513Kb0	
180 W	24 V AC/DC	725g	IP 54	Kabel / cable 3x0,75mm ²	00318013Kb0	
250 W	24 V AC/DC	725g	IP 54	Kabel / cable 3x0,75mm ²	00325013Kb0	

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**Kb0** Kabelanschluss = 01101022**S30** Steckeranschluss
For devices with connector assembly item number Kb is replaced by S3
For example 01101022**Kb0** wire = 01101022**S30** 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):

216x80x55mm

