



ESA 5
Art.-Nr. 01299

Zur manuellen, stufenlosen Drehzahlregelung von spannungsregelbaren Ventilatoren. Die Geräte verfügen über einen beleuchteten Ausschalter. Kunststoffgehäuse hellgrau.

Technische Daten

Bezeichnung	Spannung	Schutzart	Stromstärke max.	Maße mm (B x H x T)	Gewicht kg
ESA 5	230 V ~ 50/60 Hz	IP 54	5 A	83 x 160 x 85	0,5



Zur manuellen, stufenlosen Drehzahlregelung von spannungsregelbaren Ventilatoren. Die Geräte verfügen über einen beleuchteten Ausschalter. Kunststoffgehäuse hellgrau.

Technische Daten

Bezeichnung	Spannung	Schutzart	Stromstärke max.	Maße mm (B x H x T)	Gewicht kg
ESA 3	230 V ~ 50/60 Hz	IP 54	3 A	75 x 75 x 135	0,2

ESA 3
Art.-Nr. 40795

TM 10-1
Art.-Nr. 40106

Kapillarrohr-Thermostat im Gehäuse mit externem Spiralfühler aus Edelstahl.
Schalterart: einpolig, bei Temperaturanstieg umschaltend (SPDT)
Temperatur-Einstellbereich: 0° C bis 40° C
Max. Temperatur für den Fühler 40° C
Gehäusefarbe: weiß-orange, oranger Knebel

Technische Daten

Bezeichnung	Spannung	Schutzart	Stromstärke max.	Maße mm (B x H x T)	Gewicht kg
TM 10-1	230 V ~ 50/60 Hz	IP 54	16(5) A 250 VAC	100 x 105 x 60	0,4



Kapillarrohr-Thermostat im Gehäuse mit externem Spiralfühler aus CU verzinkt.
Schalterart: 4 einpolige Sprungschalter mit Umschaltkontakt
Temperatur-Einstellbereich: 0° C bis 40° C
Max. Temperatur für den Fühler 40° C
Gehäusefarbe: hellgrau, schwarzer Knebel

Technische Daten

Bezeichnung	Spannung	Schutzart	Stromstärke max.	Maße mm (B x H x T)	Gewicht kg
TM 10-4	230 V ~ 50/60 Hz	IP 54	Öffner 10(3) A Schliesser 8(1,5) A	155 x 94 x 70	0,5

TM 10-4
Art.-Nr. 40103

TM 10 Digital
Art.-Nr. 40201

Einstufiger Elektronikthermostat mit abgesetztem Fühler und Digitalanzeige für die Temperatur.
Schalterart: einpolig, bei Temperaturanstieg umschaltend (SPDT)
Temperatur-Einstellbereich: 0° C bis 50° C
Gehäusefarbe: hellgrau, schwarzer Knebel

Technische Daten

Bezeichnung	Spannung	Schutzart	Stromstärke max.	Maße mm (B x H x T)	Gewicht kg
TM 10 Digital	230 V ~ 50/60 Hz	IP 54	10 A	120 x 130 x 80	0,4

