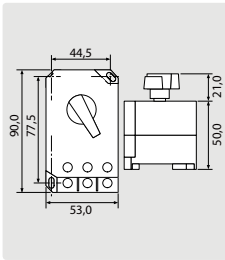


Motorschutzschalter

Typ OKN

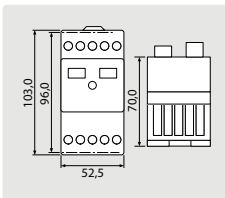


Gehäuse für Typ OKN

R+M Nr.	Schaltbereich
901 516	10,0 - 16,0 A
901 522	16,0 - 22,0 A
901 527	22,0 - 27,0 A

R+M Nr.	(M)
901 540	Kunststoff

Typ OKE 2



Gehäuse für Typ OKE 2

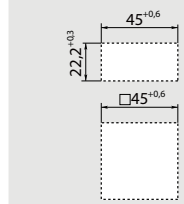
R+M Nr.	Schaltbereich
901 610	6,3 - 10,0 A
901 616	10,0 - 16,0 A
901 625	16,0 - 25,0 A

R+M Nr.	(M)
901 630	Kunststoff

Betriebsstundenzähler



Ausschnitte

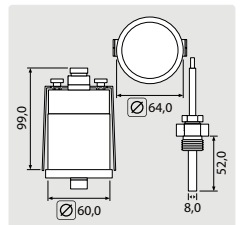


Zähler mit Klemme

R+M Nr.	(V)
915 102 4	24 V ~
915 122 0	230 V ~

Thermometer

Thermometer mit Fernkontakt einstellbar

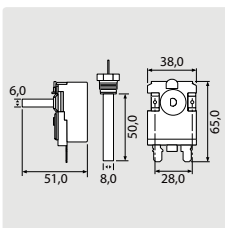


1/2" AG. Kontakt 5 A - 250 V (AC1).
Temperaturanzeige 0 - 120 °C

R+M Nr.	Schaltbereich	Kapillarrohr
910 20	0 - 80 °C	1.000 mm

Thermostate

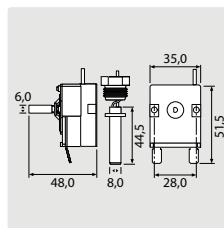
Emerson 1536



M14 x 1 AG. Kontakt 16 A - 380 V (AC1)

R+M Nr.	Schaltbereich	Kapillarrohr
910 16	0 - 160 °C	1.550 mm

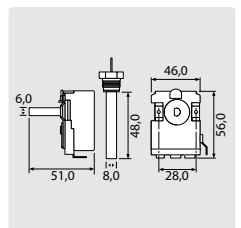
Fühler mit Verschraubung



3/8" AG. Kontakt 16 A - 380 V (AC1)

R+M Nr.	Schaltbereich	Kapillarrohr
910 12	30 - 150 °C	1.520 mm
910 13	0 - 152 °C	920 mm

Emerson 8654



3/8" AG. Kontakt 16 A - 380 V (AC1)

R+M Nr.	Schaltbereich	Kapillarrohr
910 15	30 - 150 °C	1.550 mm

Symbole (M) Material (A) Ampere (V) Volt (W) Watt (Ø) Durchmesser (KW) Kilowatt (TYP) Typ (S) Spedition