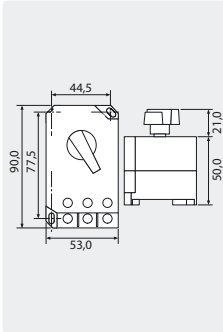


Disjoncteurs-moteurs

Type OKN



K F

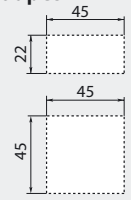


R+M Nr.	plage de réglage
901 516	10,0 - 16,0 A
901 522	16,0 - 22,0 A
901 527*	22,0 - 27,0 A

Compteurs horaires



découpes

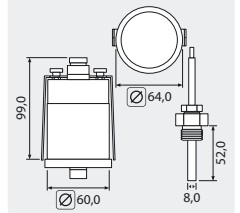


Compteur avec clip de fixation

R+M Nr.	(V)
915 102 4	24 V ~
915 122 0	230 V ~
915 140 0	400 V ~

Thermomètre

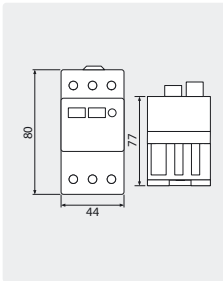
Thermomètre ajustable avec contact



1/2" M. Contact 5 A - 250 V (AC1). Indication de température 0 - 120 °C

R+M Nr.	plage de réglage	tube capillaire
910 20	0 - 80 °C	1.000 mm

Type WIMEX



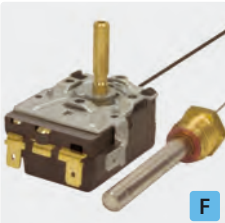
R+M Nr.	plage de réglage
901 710	6,3 - 10,0 A
901 716	10,0 - 16,0 A
901 720	16,0 - 20,0 A
901 725	20,0 - 25,0 A

Coffret pour disjoncteurs type WIMEX, IP55

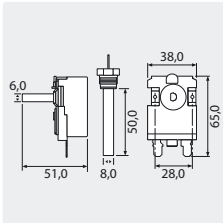
R+M Nr.	(M)
901 730	Coffret PVC

Thermostats

Emerson 1536



F



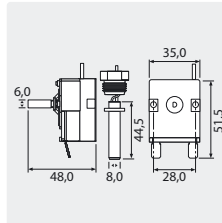
M14 x 1 M. Contact 16 A - 380 V (AC1)

R+M Nr.	plage de réglage	tube capillaire
910 16	0 - 160 °C	1.550 mm

Thermostats avec sonde à visser



K



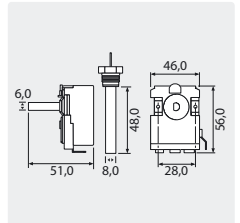
3/8" M. Contact 16 A - 380 V (AC1)

R+M Nr.	plage de réglage	tube capillaire
910 12	30 - 150 °C	1.520 mm
910 13	0 - 152 °C	920 mm

Emerson 8654



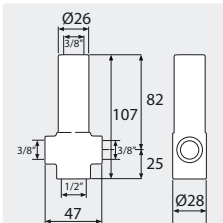
W



3/8" M. Contact 16 A - 380 V (AC1)

R+M Nr.	plage de réglage	tube capillaire
910 15	30 - 150 °C	1.550 mm

Corps support de sondes PS1



Laiton. Max. 280 bar / 160° C

R+M Nr.
178 290 260 35

* fin de série