

interruptores con protección térmica	58
termostatos	58
cuentahoras	58
enchufe con limite de luz	58
termómetro con contacto	58

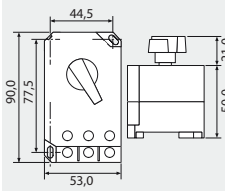
SEYSU
HIDRAULICA S.L.

Pol.Ind. P-29 C/ Escofina 10
 Telf: 91 850 31 21 - 33 98
 Fax: 91 850 31 71
 E-mail: seysu@seysu.es
 28.400 C.Villalba (Madrid)
 www.seysu.es



interruptores con protección térmica

tipo OKN



K F

R+M Nr.	escala de trabajo
901 510	6,3 - 10,0 A
901 516	10,0 - 16,0 A
901 522	16,0 - 22,0 A
901 527	22,0 - 27,0 A

carcasa OKN



R+M Nr.	(M)
901 540	sintético

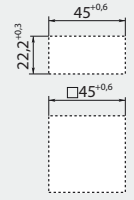
cuentahoras

con clip



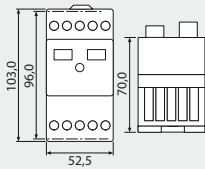
R+M Nr.	(V)
915 102 4	24 V ~
915 122 0	230 V ~

corte



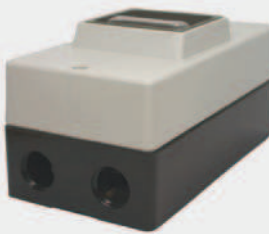
enchufe con limite de luz

tipo OKE 2



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

carcasa OKE B



R+M Nr.	(M)
901 630	sintético

gefistart

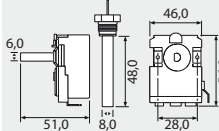


limitador completamente electrónico. caja robusta con defensa de salpicaduras de agua. para reducir la luz en la primera fase con corriente alterna es una defensa para la línea de seguros

R+M Nr.	(A)	(W)	(V)
901 350 0	16 A	3500 W	230 V ~

termostatos

Emerson 8654

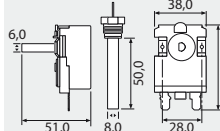


W

3/8" m. contacto 16 A - 380 V (AC1)

R+M Nr.	escala de trabajo	tubo capilar
910 15	30 - 150 °C	1550 mm

Emerson 1536



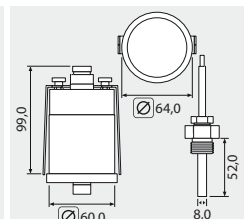
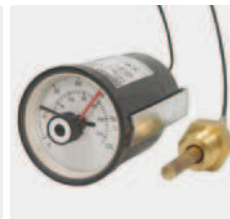
F

M14 x 1 m. contacto 16 A - 380 V (AC1)

R+M Nr.	escala de trabajo	tubo capilar
910 16	0 - 160 °C	1550 mm

termómetro con contacto

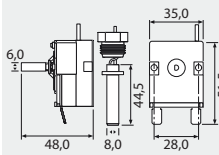
regulable con sonda



1/2" m. contacto 5 A - 250 V (AC1). indicación temperatura 0 - 120 °C

R+M Nr.	escala de trabajo	tubo capilar
910 20	0 - 80 °C	1000 mm

sonda con tuerca

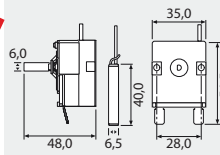


K

3/8" m. contacto 16 A - 380 V (AC1)

R+M Nr.	escala de trabajo	tubo capilar
910 12	30 - 150 °C	1520 mm
910 13	0 - 152 °C	920 mm

sonda sin tuerca



K

contacto 16 A - 380 V (AC1)

R+M Nr.	escala de trabajo	tubo capilar
910 11	4 - 155 °C	1210 mm
910 14	31 - 160 °C	920 mm

racord de reduccion



3/8" h - 1/2" m

R+M Nr.
910 102

símbolos (M) material (A) amperio (V) voltaje (W) watt Ø diámetro