

FR 94



FA 94



LR 96



LR 102



L 96



L 102



FR 95



LR 98



LR 101



L 98



L 101



FR 95



FR 202



FR 204



PFN 111A



PFN 111E



PFN 111F



TERMOSTATOS DE REFRIGERACIÓN

SERIE DE AMBIENTE CON CAJA:

FA 94, FR 94

SERIE A DISTANCIA CON CAJA:

FR 95, LR 96, L 96, LR 102, L 102

SERIE A DISTANCIA EMPOTRABLES:

FR 97, LR 98, L 98, LR 101, L 101

SERIES FR-PFN TIPO EMPOTRABLES:

FR 202, FR 204, PFN 111A, PFN 111E, PFN 111F

Aplicaciones en equipos e instalaciones de frío comercial, vitrinas, botelleros, enfriadores de agua, etc.

Serie FR: funcionamiento a tensión de vapor, de rápida respuesta y máxima sensibilidad, sin bulbo, mando con topes y disco o placa embellecedora.

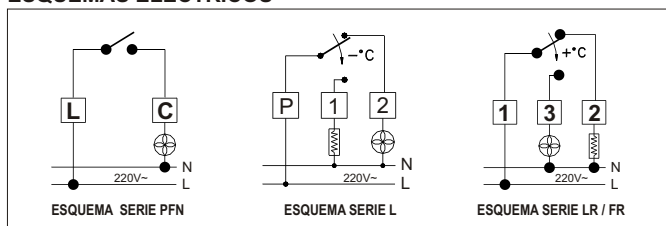
Series FA, L y LR: funcionamiento por dilatación de líquido, para escalas amplias. Baja influencia de la temperatura en la caja respecto al bulbo sensor.

- Termostatos mecánicos con contactos de plata conmutados.
- Poder de ruptura: FR, L, LR 16 (4)A 230V~. FA 94: 10 (2,5)A 250V~
- Mando con dos topes salvo FA
- Caja FR de 65 x 90 x 50 mm, FA 94: 62 X 96 X 44 mm

Serie PFN: Corte por baja. Poder de ruptura: 5 (4) A 250V~. STOP mecánico. Mando con topes y placa entre 55mm; ideal botelleros, etc. **PFN 111F especial para botelleros.** Sin bulbo. Versiones disponibles placa en plástico o aluminio.

MOD.	COD.	ESCALA	DIF.	CAPILAR	BULBO	IP
FA 94	27.017	-35 a+35°C	4º fijo	-	Bulbo exterior	IP 55
FR 94	27.050	-15 a+15°C	1 a 4º	-	Espiral interior Caja con oberturas	IP 55
FR 97	27.061	-25 a+15°C	1 a 4º ajustable	1.800 mm	Ø6 x 25 mm cobre estañado	-
LR 98	27.059	+4 a+40°C	1 a 4º ajustable	1.500 mm	Ø6,5 x 70 mm inoxidable	-
L 98	27.070	0 a+40°C	2º fijo	2.000 mm	Ø6 x 195 mm inoxidable	-
LR 101	27.054	-35 a+35°C	1 a 5º ajustable	1.500 mm	Ø6,5 x 70 mm inoxidable	-
L 101	2.130	-35 a+35°C	3º fijo	1.500 mm Forrado de PVC	Ø6 x 111 mm inoxidable	-
FR 95	27.062	-25 a+15°C	1 a 4º ajustable	1.800 mm	Ø6 x 25 mm cobre estañado	IP 40
LR 96	27.060	+4 a+40°C	1 a 4º ajustable	1.500 mm	Ø6,5 x 70 mm inoxidable	IP 40
L 96	27.068	0 a +40°C	2º fijo	2.000 mm	Ø6 x 195 mm inoxidable	IP 40
LR 102	27.055	-35 a+35°C	1 a 5º ajustable	1.500 mm	Ø6,5 x 70 mm inoxidable	IP 40
L 102	27.031	-35 a+35°C	3º fijo	1.500 mm Forrado de PVC	Ø6x 111 mm inoxidable	IP 40
FR 202	27.051	-15 a+15°C. fijación: entre ejes 28mm	1 a 4º ajustable	1.200 mm. Carga de gas	-	-
FR 204	27.053	-15 a+15°C. fijación: entre ejes 55mm	1 a 4º ajustable	1.200 mm. Carga de gas	-	-
PFN 111A	27.063	-15 a-1°C	~9º fijo	1.200 mm. Carga de gas	-	-
PFN 111E	27.064	-25 a -15°C	~9º fijo	1.200 mm. Carga de gas	-	-
PFN 111F	27.065	+1,5 a+9,5°C	~9º fijo	1.200 mm. Carga de gas	-	-

ESQUEMAS ELÉCTRICOS



Distribuido por:



Sonder Regulación, S.A.; Avda. La LLana, 93 aptdo. 230; 08191 RUBI (Barcelona) Spain
 telf: +34 93 588 42 11, fax: +34 93 588 49 94; info@sonder-regulacion.com;
 www.sonder-regulacion.com

