

PRESOSTATOS PARA REFRIGERACIÓN

Aplicaciones:

Los presostatos 7116 se usan para proporcionar protección a sistemas de refrigeración y aire acondicionado contra depresiones o presiones no deseadas. También son usuales en la protección de la parada y arranque de compresores y ventiladores.

Pueden conectarse a motores de corriente alterna monofásicos de hasta 2kW de potencia, el interruptor que incorporan es del tipo SPDT.

Características técnicas:

- Temperatura ambiente -40-65°C (80° C máx 2 horas)
- IP30, con tapa superior IP44
- Presión máx. de trabajo:
 - Baja presión 17 bar
 - Alta presión 35 bar
- Carga de corriente alterna 16 A
- Carga corriente continua 12 W
- Aislamiento 400 V
- Material Conexiones de presión latón
- Carcasa de acero pintado

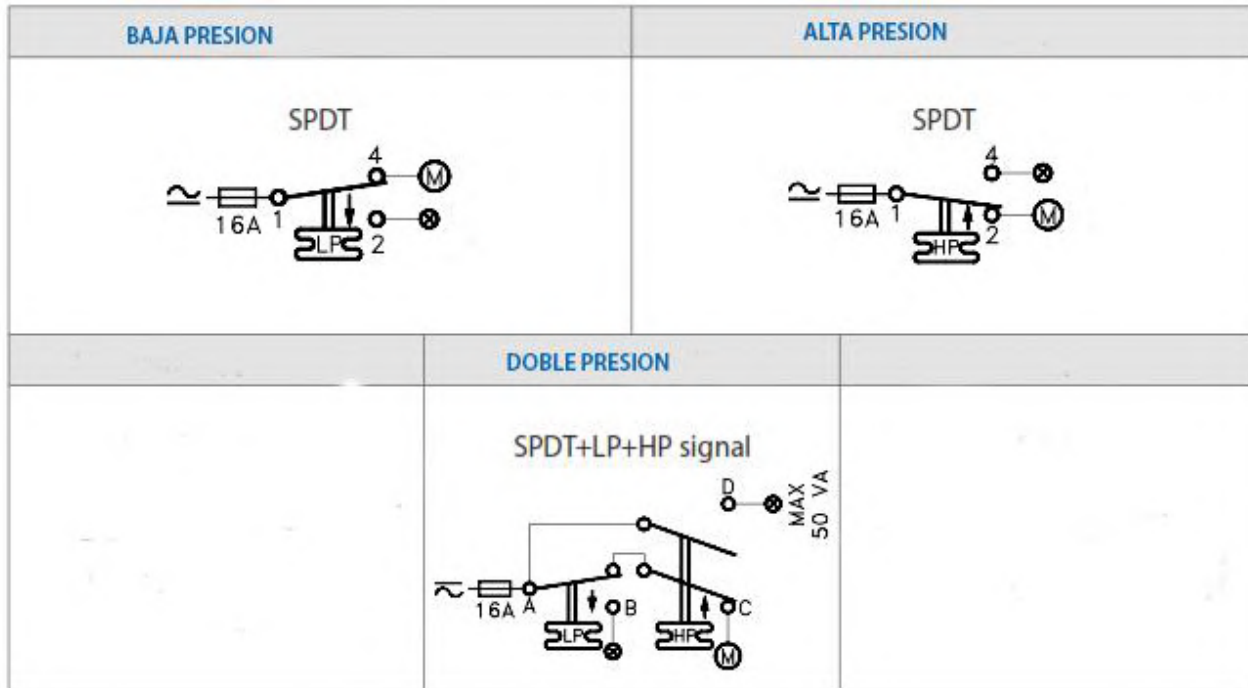




HECAPO

Pol. Ind. Gelidense III – Naves 20-21B
 08790 Gelida – Barcelona – España
 Tel. Dpto. Comercial +34 93 708 31 06
 Tel. Administración +34 93 779 35 20
 Fax. +34 93 779 25 97
 E-mail: comercial@hecapo.com – www.hecapo.com

Sistemas de contacto



Presión	Tipo	Baja Presión		Alta presión		Rearme	Contacto	Conexión
		0,2	7,5	8	32			
Baja	711600	0,2	7,5			automático	SPDT	¼ " SAE
Baja	711600	0,9	7,9			manual	SPDT	¼ " SAE
Alta	711601			8	32	automático	SPDT	¼ " SAE
Alta	711601			8	82	manual	SPDT	¼ " SAE
Doble	711602	0,2	7,5	8	32	automático	SPDT+LP	¼ " SAE
Doble	711603	0,2	7,5	8	32	automático	SPDT+LP+HP	¼ " SAE

