

RELÉS DE SOBRECARGA COMPACTO

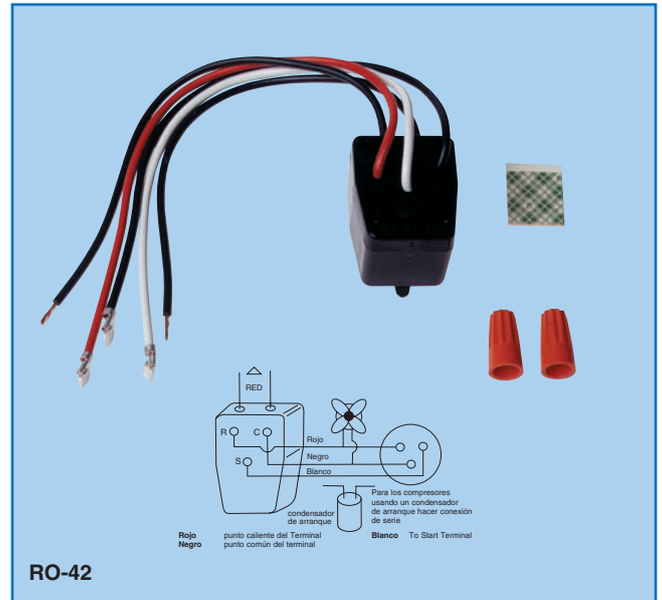
RO-41	RELÉ 120 Voltios 1/4, 1/3 A.P.
RO-42	RELÉ 220 Voltios 1/4, 1/3 A.P.
RO-62	RELÉ 220 Voltios 1/6, 1/5 A.P.
RO-82	RELÉ 220 Voltios 1/12, 1/10, 1/8 A.P.

APLICACIONES

- Sustituye los relés y protecciones contra sobrecargas para todos compresores herméticos de 1/12 CV a 1/3 de CV.
- Alimentación: 115 V - 220 V (neveras, etc.).
- Puede ser usado con todas capacidades de arranque.

DESCRIPCIÓN

- Relés de protección de sobrecarga son reunidos en una sola función.
- El aparato está anteriormente retorcido y tiene una fijación de montaje para una instalación rápida y simple.



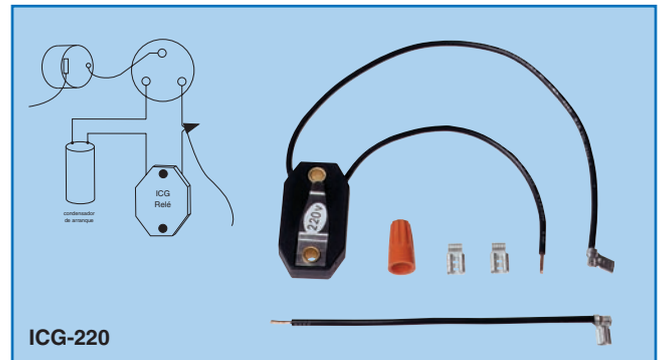
RELÉS

ICG-220 **RELÉ 230 V.** Puede ser puesto sobre cárter de un compresor con una brida rápida o de tornillos utilizando los agujeros de fijación

PO-230 **RELÉ 230 V.** Sustituye todos los relés de corriente continúa sobre los compresores de tipo "PIN". Es un relé con floja resistencia disponible con un tiempo de resfriamiento rápido.

DESCRIPCIÓN

- Un solo tipo para todos los compresores de 1/12 CV a 1/2 CV.
- Puede ser utilizado con o sin capacidad de arranque.
- Instalación fácil.



RELÉS/CAPACIDADES DE ARRANQUE

URSC-20 **RELÉ 230 VAC** Para aplicaciones de 1/12 CV a 1/2 CV (2000 BTU - 4000 BTU). Especialmente concebido para los pequeños compresores.

Aumenta de 200% a 300% el par de arranque
Permite conectarse con los sistemas que tienen un condensador de arranque
Ningún hilo suplementario exigido

RCO-420 **RELÉ 230 VAC** - 1/4 HP y 1/3 HP - todo en uno esta unidad sustituye 3 componentes eléctricos - Relé, condensador de sobrecarga y el condensador de arranque, sobre todos los sistemas de capilar

SBS-1483 **RELÉ 115 VAC - 280 VAC** para aplicaciones de 1/2 CV a 10 CV (4000 BTU - 120000 BTU)
Aumentación del par de arranque de 1,48 Nm

SBS-1907 **RELÉ 115 VAC - 280 VAC** para aplicaciones de 1/2 CV a 10 CV (4000 BTU - 120000 BTU)
Aumentación del par de arranque de 1,90 Nm

SBS-2754 **RELÉ 115 VAC - 280 VAC** para aplicaciones de 1/2 CV a 10 CV (4000 BTU - 120000 BTU)
Aumentación del par de arranque de 2,75 Nm

SBS-3178 **RELÉ 115 VAC - 280 VAC** para aplicaciones de 1 1/2 CV a 10 CV (18000 BTU - 120000 BTU)
Aumentación del par de arranque de 3,18 Nm

SBS-3672 **RELÉ 115 VAC - 280 VAC** para aplicaciones de 10 CV (120000 BTU)
Aumentación del par de arranque de 3,67 Nm

- Evita los arranques difíciles bajo flojo voltaje.
- Fácil a instalar con conexiones rápidas puestas a disposición sobre la capacidad.
- Varios modelos con diferentes aumentaciones del par de arranque están disponibles.
- Puede ser utilizado sobre todos sistemas RAC simple fase residenciales, comerciales o bomba de calor.
- Certificado UL.

