

## RELAIS SURCHARGE COMPACT

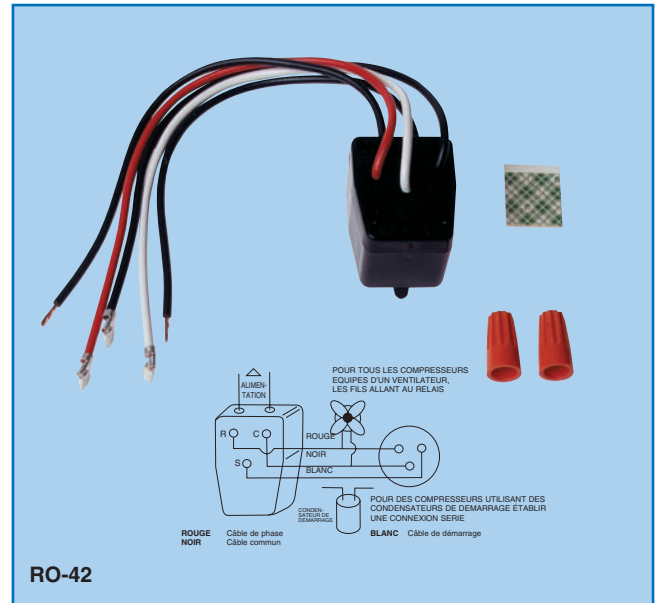
<b>RO-41</b>	<b>RELAIS</b> 120 Volt pour 1/4 et 1/3 H.P.
<b>RO-42</b>	<b>RELAIS</b> 220 Volt pour 1/4 et 1/3 H.P.
<b>RO-62</b>	<b>RELAIS</b> 220 Volt pour 1/6 et 1/5 H.P.
<b>RO-82</b>	<b>RELAIS</b> 220 Volt pour 1/12, 1/10 et 1/8 H.P.

### APPLICATIONS

- Remplacent les relais et protections contre les surcharges sur tous compresseurs hermétiques de **1/12 à 1/3 de CV**.
- En **115 V - 220 V** (Réfrigérateurs, Freezers, etc.).
- Peut être utilisé avec tous types de condensateurs de démarrage.

### DESCRIPTION

- Relais et protection surcharge sont maintenant réunis en une seule fonction.
- L'appareil est pré-câblé et comprend un clip de montage pour une installation rapide et simple.

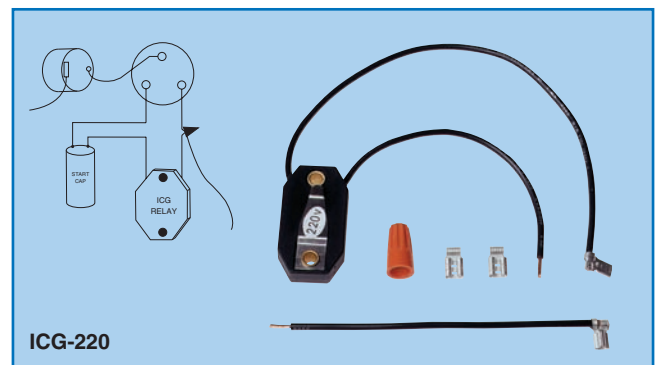


## RELAIS

<b>ICG-220</b>	<b>RELAIS 230 V.</b> Peut être monté sur le carter du compresseur à l'aide du collier rapide ou vissé
<b>PO-230</b>	<b>RELAIS 230 V.</b> Remplace tous les relais à courant continu sur les compresseurs avec des connexions de type "pin". C'est un relais à faible résistance disponible avec un temps de refroidissement rapide

### DESCRIPTION

- Un seul type pour tous les compresseurs de **1/12 CV à 1/2 CV**.
- Peut être utilisé avec ou sans capacité de démarrage.
- Installation facile.



## RELAIS / CAPACITES DE DEMARRAGE

<b>URSC-20</b>	<b>RELAIS 230 VAC</b> pour applications de 1/12 CV à 1/2 CV (2000 BTU - 4000 BTU) Fournit l'augmentation nécessaire pour début difficile et systèmes non équilibrés Permet de se connecter à un système possédant un condensateur de démarrage Aucun fils supplémentaires nécessaires
<b>RCO-420</b>	<b>RELAIS 230 VAC</b> Pour applications de 1/4 HP à 1/3 HP Relais, surcharge et capacité de démarrage dans ce relais tout-en-un, pour tous systèmes capillaires
<b>SBS-1483</b>	<b>RELAIS 115 VAC - 280 VAC</b> pour applications de 1/2 CV à 10 CV (4000 BTU - 120000 BTU) Augmentation du couple de 1,48 Nm
<b>SBS-1907</b>	<b>RELAIS 115 VAC - 280 VAC</b> pour applications de 1/2 CV à 10 CV (4000 BTU - 120000 BTU) Augmentation du couple de 1,90 Nm
<b>SBS-2754</b>	<b>RELAIS 115 VAC - 280 VAC</b> pour applications de 1/2 CV à 10 CV (4000 BTU - 120000 BTU) Augmentation du couple de 2,75 Nm
<b>SBS-3178</b>	<b>RELAIS 115 VAC - 280 VAC</b> pour applications de 1 1/2 CV à 10 CV (18000 BTU - 120000 BTU) Augmentation du couple de 3,18 Nm
<b>SBS-3672</b>	<b>RELAIS 115 VAC - 280 VAC</b> pour applications de 10 CV (120000 BTU) Augmentation du couple de 3,67 Nm

### DESCRIPTION

- Evite les démarrages difficiles sous faible voltage.
- Facile à installer au moyen des connexions rapides mises à disposition sur la capacité.
- Plusieurs modèles avec différentes augmentations du couple de démarrage sont disponibles.
- Peut être utilisé sur tous les systèmes simple phase résidentiels, commerciaux ou pompe à chaleur.
- Certifié **UL**.

