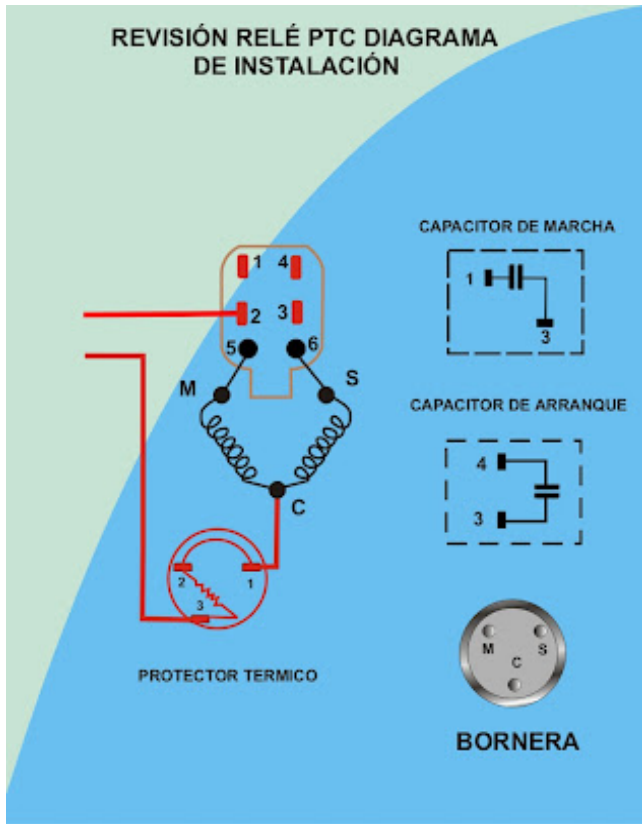
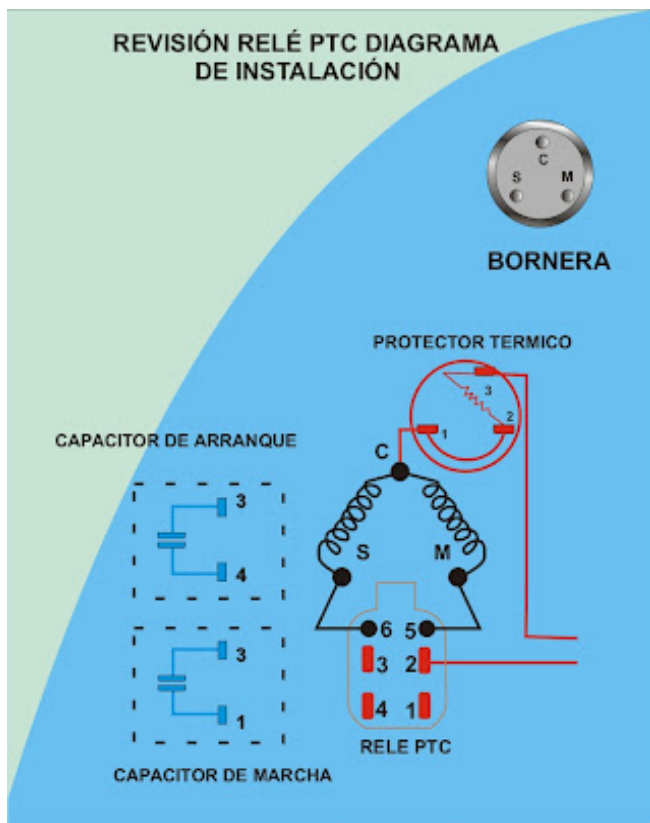


25 de fevereiro INSTALAÇÃO DE UM RELÉ RELE FRIGORÍFICO + INSTALAR



[<http://4.bp.blogspot.com/-soofnnGzcyj/T3e1YT29f4I/AAAAAAAAAB4g/QsNyYNo0LsY/s1600/nuevo-2.jpg>]



[<http://4.bp.blogspot.com/-yXEzJvfeP10/T3e1eO8e7TI/AAAAAAAAAB4s/pY95a1Q8Pgg/s1600/nuevo-1.jpg>]

RELÉ bobina do relé O.

Os compressores de refrigeração de baixo consumo de energia, que têm um dois enrolamento ou enrolamentos, pickup ou starte e outra corrida ou no trabalho, um respeito daqueles usados em condicionadores de ar, tem um gerenciador de dispositivos e desligar ou isolar o início do enrolamento, após o motor inicia a sua operação normal.

Relé Relé Estes são únicos ou operar através da indução de um campo magnético gerado por uma bobina ou arroyamiento, responsável pela activação de um sistema de núcleo móvel, que liga ou desliga o início do enrolamento por meio de uma ponte de contacto móvel.

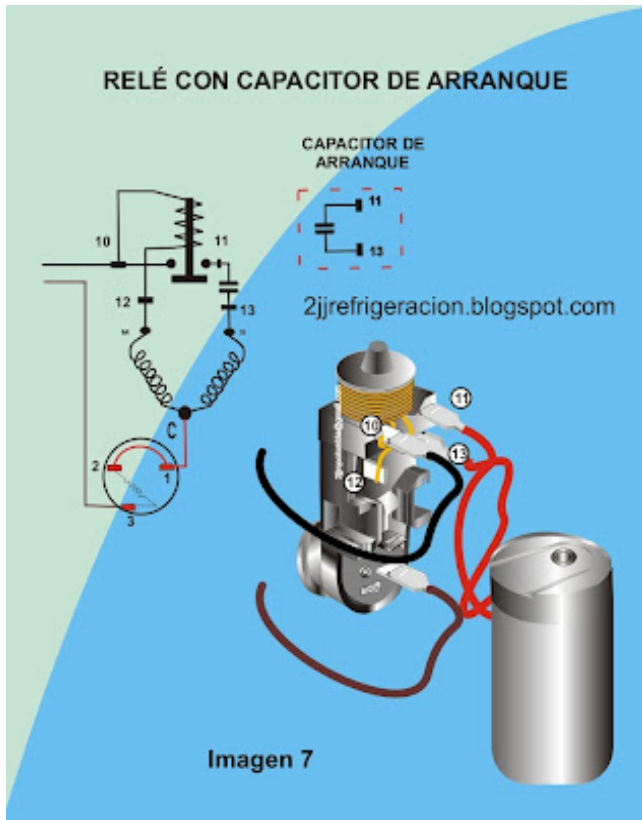
Dois tipos possíveis de relês, para a instalação com um condensador de arranque e outra para a instalação directa ou condensador, esta estirpe na instalação, determina o que é conhecido como a ponte, uma porção do fio da bobina, unir dois pontos de contacto ou o relé.

Relés com esta extensão de fio de enrolamento, conhecido como ponte de revezamento, ou seja, para instalar sem capacitor de partida e não tem, são conhecidos como relé livre com jumper ou

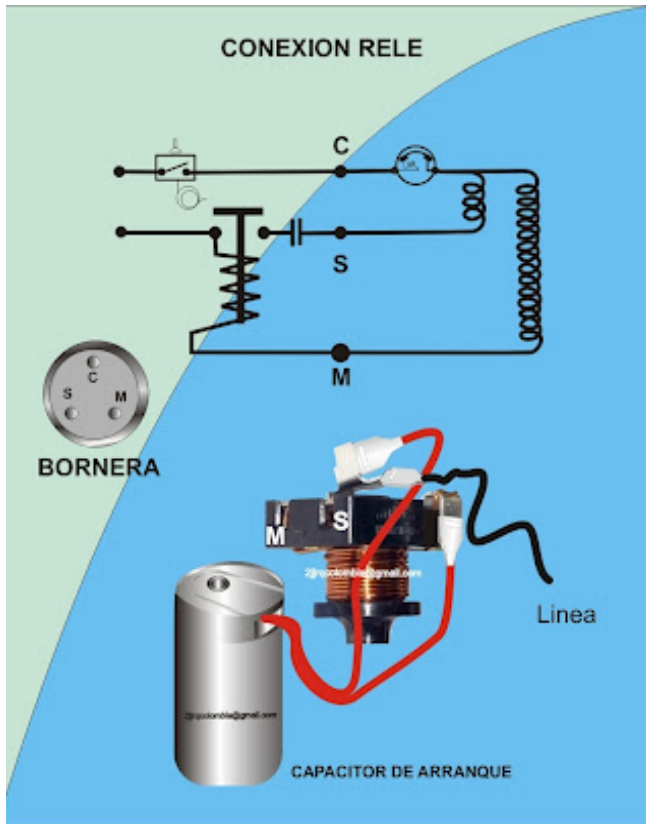
instalar capacitor.

É muito importante notar esta diferença ou condição ao instalar um relé para não cometer um erro de instalação.

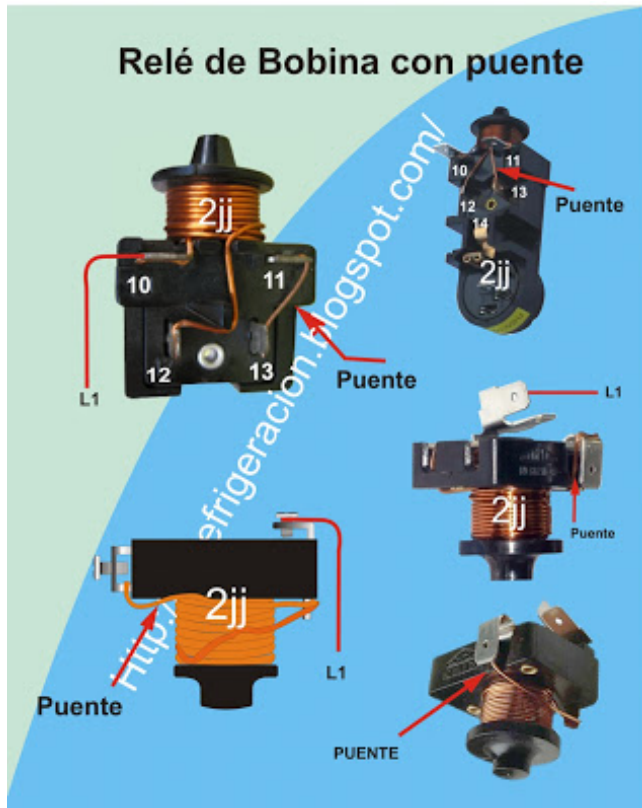
Quando você quiser instalar um capacitor de partida para um compressor que tem estado a funcionar normalmente, sem capacitor de partida deve ser removido a ponte e, em vez de instalar o capacitor de boot colocando cada fios de capacitores nos respectivos itens aos quais estão ligados a ponte.



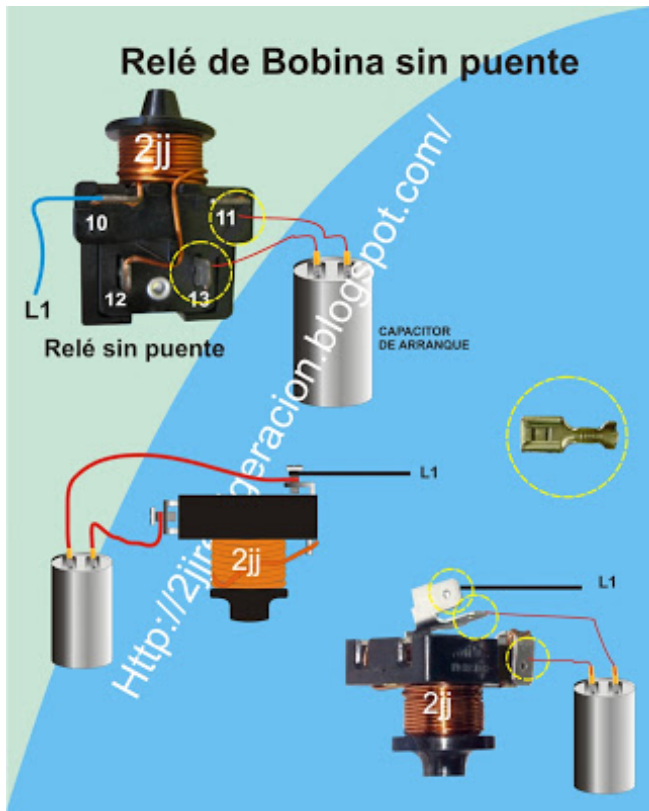
[<http://2.bp.blogspot.com/-Gfksmy9Gi7A/T0ImHWZNs5I/AAAAAAAAAByc/4zDJ-oKVPTM/s1600/nuevo-2.jpg>]



[http://2.bp.blogspot.com/-nhutoPIODxc/T6iOn1tYpnI/AAAAAAAAAB_E/GMttSHD-TEK/s1600/RELAY%2BY%2BCAPACITOR%2BDE%2BARRANQUE.jpg]



[<http://2.bp.blogspot.com/-cG5cXA-Vy2U/UJLP0TARM9I/AAAAAAAAACms/FC6xMygE38c/s1600/relles+con+puente.jpg>]



[http://3.bp.blogspot.com/-hygs6a2hk8/UJLQSiSrRI/AAAAAAAAACm0/_qw_QT1SJNo/s1600/relles+sin+puente.jpg]

Consulte os links relacionados

http://2jjrefrigeracion.blogspot.com/2011/02/blog-post_16.html
[http://2jjrefrigeracion.blogspot.com/2011/02/blog-post_16.html]

Ver link relacionado relé PTC:

<http://2jjrefrigeracion.blogspot.com/2011/02/el-rele-ptc-rele-electronico.html> [<http://2jjrefrigeracion.blogspot.com/2011/02/el-rele-ptc-rele-electronico.html>]

Postado 25 de fevereiro por [JAIME DE JESUS RINCON Q.](#)

0 Adicionar um comentário

Introduce tu comentario...

Comentar como: Cuenta de Google ▼

Publicar

Vista previa