

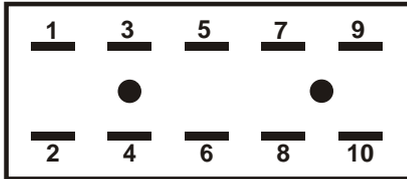
EQUIPO MONOFASICO

B95HM" 2"

B95HM" 3"

B95HM" 3"
2x220Vca

RF 10-2



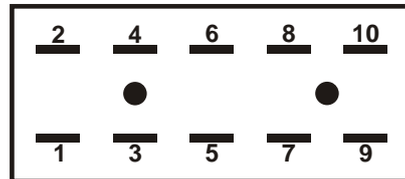
CONECTOR ALIMENTACION

1, 4, 5, 7 - Fase
2, 3, 6 - Neutro
8, 9, 10 - No utilizados

Puentear

1, 4, 5, 7.
2, 3, 6.

RA 10-1



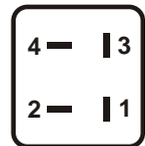
CONECTOR SALIDAS

1, 4, 5 - Fase R Compresor
2 - Neutro Compresor
3 - Neutro Agitador
6 - Neutro Bomba
7 - Fase R Agitador
8 - Fase R Bomba
9 - Presostato
10 - Presostato

Puentear

1, 4, 5.
2, 3, 6.

CF 4-2



CONECTOR
SENSOR

1 - RP
3 - RP
2 o 4 - R
Puentear
2, 4.

EQUIPO TRIFASICO

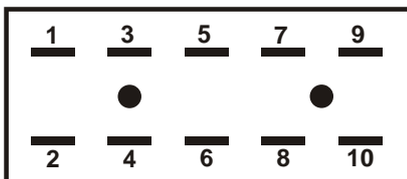
B95HTMC"

B95HTMC"

B95HTCG" 3

B95HTMC"
4" 3x380Vca
B95HTCG

RF 10-2



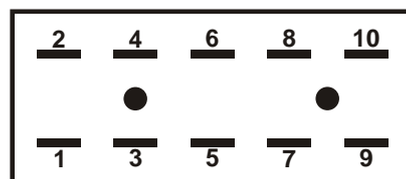
CONECTOR ALIMENTACION

1 - Fase T
4 - Fase S
5, 7 - Fase R
2, 3, 6 - Neutro
8, 9, 10 - No utilizados

Puentear

2, 3, 6.
5, 7.

RA 10-1



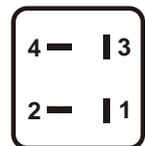
CONECTOR SALIDAS

1 - Fase T Compresor
3 - Neutro Agitador
4 - Fase S Compresor
5 - Fase R Compresor
6 - Neutro Bomba
7 - Fase R Agitador
8 - Fase R Bomba
9 - Presostato
10 - Presostato

Puentear

2, 3, 6.

CF 4-2



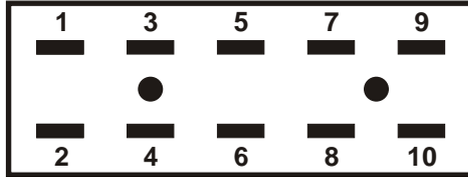
CONECTOR
SENSOR

1 - RP
3 - RP
2 o 4 - R
Puentear
2, 4.

Los conectores se dibujan en el orden en que físicamente se ubican en el tablero. Para ambas tensiones de alimentación, la disposición de patas de las fichas posibilita la anulación del tablero mediante la conexión directa de las fichas entre sí. De esa forma quedará en marcha directa el compresor y el agitador, posibilitando la operación de emergencia del enfriador. Debe considerarse que en esta opción de marcha, quedan anuladas las protecciones térmicas, presostatos y relé de tensión por lo que debe emplearse solamente en caso de emergencia.

EQUIPO MONOFASICO B95HM" 2C"

RF 10-2



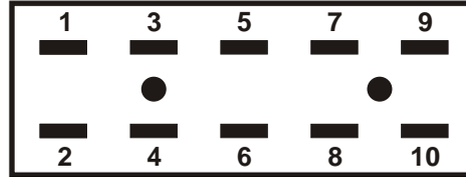
CONECTOR ALIMENTACION

1, 3- Neutro
5, 6, 7- Fase
2, 4, 8, 9, 10- No usados

Puentear en RF 10-2

1-3.
5-6-7.

RA 10-1



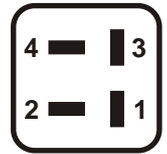
CONECTOR SALIDAS

1, 3- Neutro
2- No Utilizado
4- Común Presostato
5- Fase Compresor 1
6- Fase Compresor 2
7- Fase Agitador
8- Fase Bomba
9- Presostato 1
10- Presostato 2

Puentear en RA 10-1

1- 3.

CF 4-1



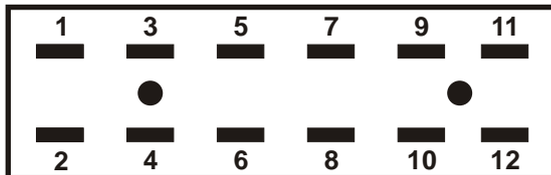
CONECTOR SENSOR

1- RP
3- RP
2 y 4- R

Puentear en CF 4-2
2- 4.

EQUIPO TRIFASICO B95HT" 2C"

RF 12-2



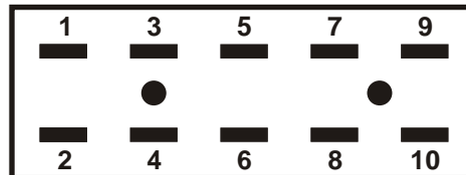
CONECTOR ALIMENTACION

1 - Fase S
2 - Fase T
3, 4, 5 - Neutro
7, 8, 9 - Fase R
6, 10, 11, 12 - No usados

Puentear en RF 12-2

3-4-5.
7-8-9.

RA 10-1



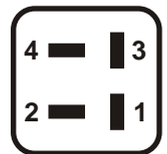
CONECTOR SALIDAS

1, 2, 3- Neutro
4- Común Presostato
5- Fase Compresor 1
6- Fase Compresor 2
7- Fase Agitador
8- Fase Bomba
9- Presostato 1
10- Presostato 2

Puentear en RA 10-1

1-2-3.

CF 4-1



CONECTOR SENSOR

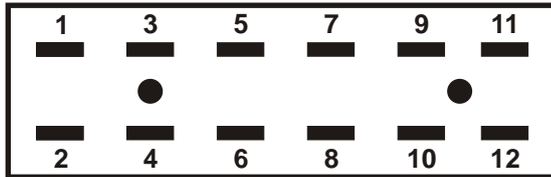
1- RP
3- RP
2 y 4- R

Puentear en CF 4-2
2-4.

Los conectores se dibujan en el orden en que físicamente se ubican en el tablero. Para ambas tensiones de alimentación, la disposición de patas de las fichas posibilita la anulación del tablero mediante la conexión directa de las fichas entre sí. De esa forma quedará en marcha directa el compresor y el agitador, posibilitando la operación de emergencia del enfriador. Debe considerarse que en esta opción de marcha, quedan anuladas las protecciones térmicas, presostatos y relé de tensión por lo que debe emplearse solo en caso de emergencia.

EQUIPO MONOFASICO B95HM

RF 12-2



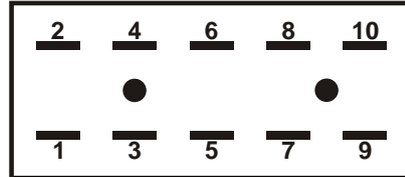
CONECTOR ALIMENTACION

3, 4, 5 - Neutro
7, 8, 9, 10 - Fase R
1, 2, 6, 11, 12 - No usados

Puentear en RF 12-2

3-4-5.
7-8-9-10.

RA 10-1



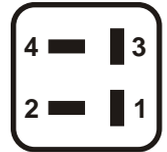
CONECTOR SALIDAS

1 - Fase T Compresor
3 - Neutro Agitador
4 - Fase S Compresor
5 - Fase R Compresor
6 - Neutro Bomba
7 - Fase R Agitador
8 - Fase R Bomba
9 - Presostato
10 - Presostato

Puentear

2, 3, 6.

CF 4-1



CONECTOR SENSOR

1- RP
3- RP
2 y 4- R

Puentear en CF 4-2
2-4.

Los conectores se dibujan en el orden en que físicamente se ubican en el tablero. Para ambas tensiones de alimentación, la disposición de patas de las fichas posibilita la anulación del tablero mediante la conexión directa de las fichas entre sí. De esa forma quedará en marcha directa el compresor y el agitador, posibilitando la operación de emergencia del enfriador. Debe considerarse que en esta opción de marcha, quedan anuladas las protecciones térmicas, presostatos y relé de tensión por lo que debe emplearse solo en caso de emergencia.