

Leyenda

* : opción instalada en la obra
: suministro en la obra

Número de pieza	Descripción
A1P	Circuito 1 de la PCI principal
A2P	PCI de la interfaz de usuario
A3P	Circuito 1 de la PCI de control
A4P	* PCI de demanda
A5P	Circuito 2 de la PCI principal
A6P	* PCI de demanda
A7P	* PCI de la interfaz de usuario remota
A8P	Circuito 2 de la PCI de control
C1 - C3	Condensador de filtro
E1H	Caja de interruptores del calentador
E2H	Calentador del intercambiador de calor de placas (Circuito 1)
E3H	Calentador del intercambiador de calor de placas (Circuito 2)
E4H	Calentador de tubería de agua
E5H	Calentador del vaso de expansión
F1 - F2	Fusible (F, 1A, 250V)
F1U (A*P)	Fusible (T,b3.15A, 250V)
HAP (A*P)	LED de la PCI

Número de pieza	Descripción
K11E	Válvula de expansión electrónica (Circuito 1)
K21E	Válvula de expansión electrónica (Circuito 2)
K1P	Contactador de la bomba
K1S	Relé de sobreintensidad de la bomba
K*R (A3P)	Relé de la PCI
M1P	Bomba
PS (A*P)	Alimentación de conmutación
Q1DI	# Disyuntor de pérdida a tierra
Q1T	Calentador del vaso de expansión del termistor
R11T	Termistor del agua de salida (Circuito 1)
R12T	Termistor del agua de retorno (Circuito 1)
R13T	Termistor del líquido refrigerante (Circuito 1)
R14T	Termistor del gas refrigerante (circuito 1)
R21T	Termistor del agua de salida (Circuito 2)
R22T	Termistor del agua de retorno (Circuito 2)
R23T	Termistor del líquido refrigerante (Circuito 2)
R24T	Termistor del gas refrigerante (Circuito 2)

Número de pieza	Descripción
S1L	Interruptor de flujo (Circuito 1)
S2L	Interruptor de flujo (Circuito 2)
S1M	Interruptor principal
S1S	# Entrada de termostato 1
S2S	# Entrada de termostato 2
S3S	# Entrada de CONEXIÓN de funcionamiento
S4S	# Entrada de DESCONEXIÓN de funcionamiento
SS1 (A1P, A5P)	Conmutador selector (emergencia)
SS1 (A2P)	Conmutador selector (principal/ secundario)
SS1 (A7P)	* Conmutador selector (principal/ secundario)
V1C - V2C	Filtro de ruido (núcleo de ferrita)
X1M - X4M	Regleta de terminales
X801M(A*P)	* Regleta de terminales de la PCI
Z1F - Z2F (A*P)	Filtro de ruido

Notas que deben revisarse antes de poner en marcha la unidad

X1M : Terminal
X2M : Terminal de cableado en la obra para tensión alta
X3M : Terminal de cableado en la obra para tensión alta (circuito 1)
X4M : Terminal de cableado de obra para tensión baja (circuito 2)

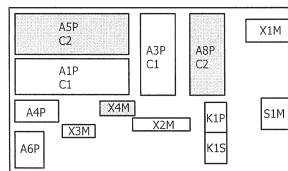
— **/1,2,2 : La conexión** continua en la página 12 columna 2
① : Varias posibilidades de cableado

Opciones instaladas por el usuario:

- EKRUAH* = Interfaz de usuario remota
- 2x EKRP1AH* = PCIs de demanda

- : Cableado a tierra
- - - : Suministro en la obra
- : PCB
- : Opción
- : Cableado en función del modelo
- : Sin montaje en la caja de interruptores

Disposición de la caja de interruptores



Disposición de la caja de interruptores

