

Para más detalles compruebe el diagrama de cableado de la unidad

Alimentación eléctrica

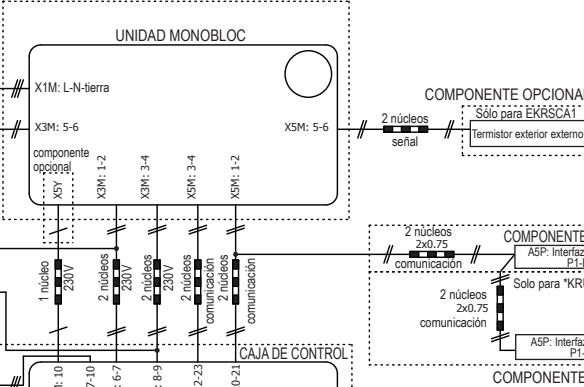
① Sólo para la instalación de suministro eléctrico normal
suministro eléctrico de la unidad: 230 V + tierra

① Sólo para la instalación de suministro eléctrico a tarifa preferente:
suministro eléctrico a tarifa preferente de la unidad:
230 V + tierra

Suministro eléctrico a tarifa normal para la unidad: 230 V

Contacto de suministro eléctrico a tarifa preferente

COMPONENTE ESTÁNDAR



SUMINISTRO EN LA OBRA

Válvula de cierre // 2 núcleos // 230V

BOMBA DE ACS // 2 núcleos // 230V

COMPONENTE OPCIONAL

KIT DE VÁLVULAS // 230V

Suministro eléctrico del calentador de reserva (3/6/9 kW): 400 V o 230 V + tierra

OPCIÓN DE CALENTADOR DE RESERVA

F1B: L1-L2-L3-N o L-N + tierra

X15M: 1-2 // 2 núcleos // señal // X2M: 5-6

X15M: 3-4 // 2 núcleos // señal // X2M: 12-11

X15M: 5-6-7 // 2 o 3 núcleos // señal // X2M: 13-14-15

suministro eléctrico del calentador eléctrico auxiliar (3 kW): 230 V + tierra

3 núcleos // 230V // X4M/X7M: 1-2 + tierra

Principal: X2M: 1-2
Adicional: X2M: 1a-2

X2M: 1-2-1a // 3 núcleos // señal // Aplicación de punto de ajuste doble (consulte el manual de instalación)

X2M: 1-2-1a // 3 núcleos // para funcionamiento de F/C // 2 núcleos // para funcionamiento de solo C // A3P: C-com-H

X2M: 1-2-1a // 5 núcleos // para funcionamiento de F/C // 4 núcleos // para funcionamiento de solo C // X8M: 4-5 // A7P: X1M: H-C-com // X2M: L-N // A3P: X1M: 1-3

X2M: 1-2 // 4 núcleos // X11M: 3-4-5-6 // Sólo para: (convector de la bomba de calor)

X8M: 6-7 // 2 núcleos (3 m // incluidos) // R2T Sensor externo (suelo o ambiente) // Sólo para *KRTETS

CONFIGURACIÓN TÍPICA

exterior	interior	
[Icono exterior]	[Icono interior]	2 cables de tensión baja
[Icono exterior]	[Icono interior]	Estándar: 4 cables de tensión baja Opcional: 4 cables de tensión alta
[Icono exterior]	[Icono interior]	Sólo para "DLQ" Estándar: 4 cables de tensión baja Opcional: 4 cables de tensión alta Interior: 6 o 7 cables al calentador de reserva
[Icono exterior]	[Icono interior]	Sólo para "BLQ" Estándar: 4 cables de tensión baja Opcional: 5 cables de tensión alta Interior: 6 o 7 cables al calentador de reserva Kit de válvulas: 3 cables

DEPÓSITO DE AGUA CALIENTE SANITARIA

Sólo para *KHW*V3

Calentador eléctrico auxiliar // X6M // 3 núcleos // 3Gx2.5 // 230V // X4M: 1-2-tierra

Sólo para *KHW*P1*H*V3C

Calentador eléctrico auxiliar // KI // 3 núcleos // 3Gx2.5 // 230V // X4M: 1-2-tierra

RST - temperatura del agua del termostato // X2M: 3-4

VÁLVULA DE 3 VÍAS

M3S (cuando está instalado *KHW) selección de agua caliente sanitaria - calefacción de suelos // 230V // X8M: 5-4-3

alimentación eléctrica de la caja de control: 230 V + tierra // 3 núcleos // 1M: L-N-PE

Alimentación eléctrica

NOTAS

1. En el caso del cable de señal: mantenga una distancia mínima de los cables de alimentación superior a 5 cm
2. Calentadores disponibles: consulte la tabla de combinaciones