

Alimentación eléctrica

① Solo para la instalación de suministro eléctrico normal
suministro eléctrico de la unidad: 400 V o 230 V + tierra 5 o 3 núcleos

① Solo para la instalación de suministro eléctrico a tarifa preferente
suministro eléctrico a tarifa preferente de la unidad:
400 V o 230 V + tierra 5 o 3 núcleos

suministro eléctrico a tarifa normal para la
unidad: 230 V 2 núcleos

Contacto de suministro eléctrico a tarifa
preferente 2 núcleos 2x0.75

SUMINISTRO EN LA OBRA

Válvula de cierre 2 núcleos 230 V

BOMBA DE ACS 2 núcleos 230 V

COMPONENTE OPCIONAL

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

DEPÓSITO DE AGUA CALIENTE SANITARIA

③ Solo para "KHWS"V3
Calentador eléctrico auxiliar X6M 3 núcleos 3Gx2.5 230 V X4M/X7M: 1-2 + tierra

③ Solo para "KHWP"PHYC
Calentador eléctrico auxiliar K1 3 núcleos 3Gx2.5 230 V X4M/X7M: 1-2 + tierra

RST termistor de temperatura del agua // señal X2M: 3-4

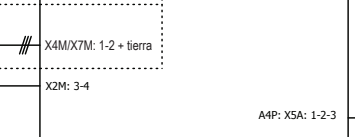
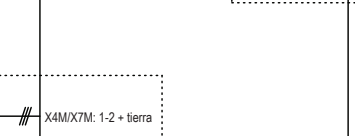
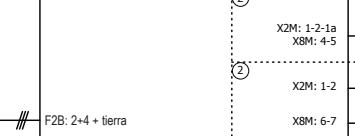
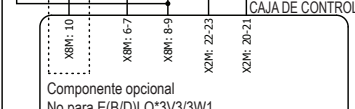
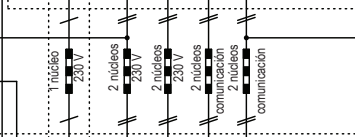
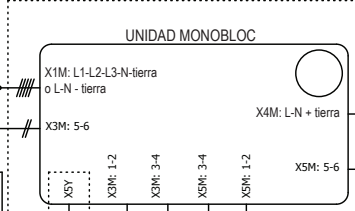
VÁLVULA DE 3 VÍAS
M3S (cuando está instalado "KHW")
Selección de agua caliente sanitaria - calefacción de suelos // 230 V X8M: 5-4-3

Alimentación eléctrica de la caja de control: 230 V + tierra 3 núcleos X1M: L-N-PE

suministro eléctrico del calentador auxiliar (3 kW) 230 V + tierra 3 núcleos F2B: 2+4 + tierra

Alimentación eléctrica

COMPONENTE ESTÁNDAR



CONFIGURACIÓN TÍPICA

exterior	interior	
		2 cables de baja tensión
	Caja de control	Estándar: 4 cables de baja tensión Opcional: 4 cables de alta tensión

NOTAS

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