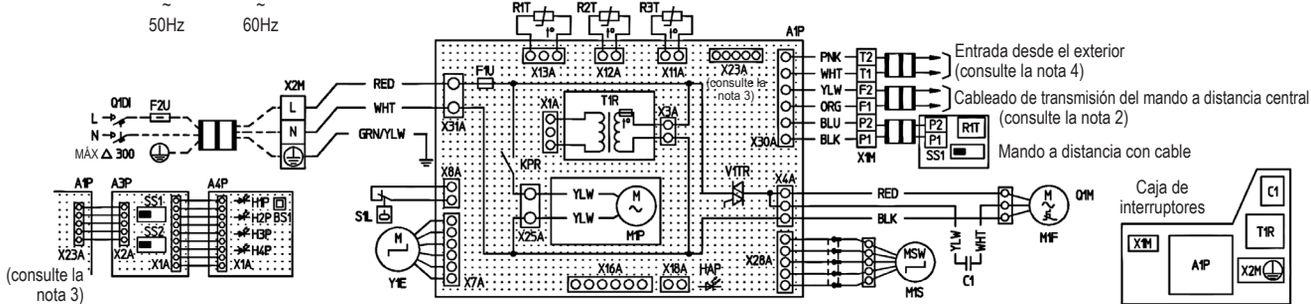


Alimentación eléctrica

220-240V    220V  
 ~            ~  
 50Hz        60Hz



A1P	Placa de circuito impreso	V1TR	Triac	H4P	LED (descongelación-naranja)
C1	Condensador (M1F)	X1M	Regleta de terminales	SS1	Conmutador selector (principal/secundario)
F1U	Fusible (⊙, 5A, 250V)	X2M	Regleta de terminales	SS2	Conmutador selector (ajuste de identificación inalámbrico)
F2U	Fusible en la obra	Y1E	Válvula de expansión electrónica	Conectores para componentes opcionales	
HAP	LED (monitor de servicio verde)			X16A	Conector (adaptador para cable)
KPR	Relé magnético (M1P)		Mando a distancia con cable	X18A	Conector (on/off) (adaptador de cableado para aparatos electrónicos)
M1F	Motor (ventilador interior)	R1T	Termistor (aire)		
M1P	Motor (bomba de drenaje)	SS1	Conmutador selector (principal/secundario)		
M1S	Motor (aleta oscilante)				
Q1D1	Detector de fugas a tierra (Máx. 300mA)		Mando a distancia por infrarrojos (unidad receptora/pantalla de indicadores)		
Q1M	Protector térmico (M1F integrado)	A3P	Placa de circuito impreso		
R1T	Termistor (aire)	A4P	Placa de circuito impreso		
R2T	Termistor (batería, líquido)	BS1	Pulsador (encendido/apagado)		
R3T	Termistor (gas, batería)	H1P	LED (rojo)		
S1L	Interruptor de boya	H2P	LED (temporizador-verde)		
T1R	Transformador (220-240V/22V)	H3P	LED (símbolo de filtro-rojo)		

PNK:	rosa	WHT:	blanco
YLW:	amarillo	ORG:	naranja
BLU:	azul	BLK:	negro
RED:	rojo	BRN:	marrón

3TW33686-1

NOTAS

- □ □ □ : terminal, ⊙ □ : conector, ⊖ ⊕ : Abrazadera para cables, -||-||- : tendido de cables
- Cuando utilice el mando a distancia centralizado, consulte el manual para la conexión a la unidad.
- El X23A se conecta cuando se utiliza el kit del mando a distancia por infrarrojos.
- Al conectar los cables de entrada de la unidad exterior, puede seleccionar la operación de control ON/OFF o de paro forzado a través del mando a distancia. Para más detalles, consulte el manual de instalación que se entrega con la unidad.
- El modelo de mando a distancia varía en función del sistema de combinación. Antes de conectarlo, consulte los materiales técnicos y los catálogos, etc.