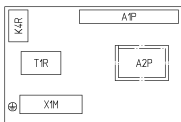


# EKEQMCB

A1P	: Tarjeta de circuitos impresos
A2P	: Tarjeta de circuitos impresos (Opción KR4P)
F1U	: Fusible (250V, F5A) (A1P)
F3U	: Fusible de obra
HAP	: Diodo emisor de luz (monitor de mantenimiento verde)
K1R	: Relé magnético
K4R	: Relé magnético (Ventilador) AC
Q1DI	: Disyuntor diferencial
R7	: Adaptador de capacidad
R1T	: Termistor (Aire)
R2T	: Termistor (Líquido)
R3T	: Termistor (Gas)
T1R	: Transformador (220V/21.8V)
X1M	: Regleta de bornes
X3M	: Regleta de bornes
X1M-R1/R2	: Termistor Líquido
X1M-R3/R4	: Termistor Gas
X1M-R5/R6	: Termistor Aire
X1M-Y1-6	: Válvula de expansión
X1M-C1/C2	: Consumo Ventilador ON/OFF
X1M-P1/P2	: Mando a distancia de comunicación
X1M-F1/F2	: Comunicación exterior
X1M-T1/T2	: Caudal de entrada: ON/OFF
Y1E	: Válvula de expansión electrónica

- 1 Utilice solamente conductores de cobre.
- 2 BLK: Negro / WHT: Blanco / RED: Rojo / BLU: Azul / BRN: Marrón / GRY: Gris / GRN: Verde / ORG: Naranja / PINK: Rosa / YLW: Amarillo

L	: Con corriente
N	: Neutro
	: Conector
	: Abrazadera de cable
	: Toma de tierra de protección (Tornillo)
	: Componente separado
	: Accesorio opcional
	: Cableado a montar en obra



Ubicación en la caja de interruptores

