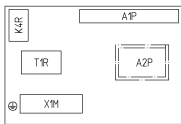


# EKEQDCB

- 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
- o → : Conector
- o : Abrazadera de cable
- ⊕ : Toma de tierra de protección (Tornillo)
- : Componente separado
- : Accesorio opcional
- ▬▬▬ : Cableado a montar en obra



Ubicación en la caja de interruptores

