

# EKEQFCB

- A1P : Tarjeta de circuitos impresos
- A2P : Tarjeta de circuitos impresos (para la conversión de tensión)
- A3P : Tarjeta de circuitos impresos (Alimentación eléctrica)
- F1U : Fusible (250V, FSA) (A1P)
- F2U : Fusible (250V, T1A) (A3P)
- F3U : Fusible de obra
- HAP : Diodo emisor de luz (monitor de mantenimiento verde)
- K2R : Relé magnético (estado del error) AC
- K3R : Relé magnético (Funcionamiento / Compresor ON/OFF) AC
- K4R : Relé magnético (Ventilador) AC
- K5R : Relé magnético (Señal de descongelación) DC
- K1R, KAR, KPR : Relé magnético
- Q1D1 : Disyuntor diferencial
- R5 : Resistencia (DC 120 OHM)
- R6 : Adaptador de capacidad
- R2T : Termistor (Líquido)
- R3T : Termistor (Gas)
- T1R : Transformador (220V/21.8V)
- X1M : Regleta de bornes
- X2M : Regleta de bornes
- X3M : Regleta de bornes
- Y1E : Válvula de expansión electrónica
- X1M-R1/R2 : Termistor Líquido
- X1M-R3/R4 : Termistor Gas
- X1M-Y1-6 : Válvula de expansión
- X2M-P1/P2 : Mando a distancia de comunicación
- X2M-C1/C2 : Salida: estado del error
- X2M-C3/C4 : Consumo: Funcionamiento / Compresor ON/OFF
- X2M-C5/C6 : Entrada: control de capacidad 0-10 Vcc
- X1M-C7/C8 : Consumo: Ventilador ON/OFF
- X1M-C9/C10 : Consumo: Señal de descongelación
- X2M-F1/F2 : Comunicación exterior
- X2M-T1/T2 : Caudal de entrada: ON/OFF

- 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

