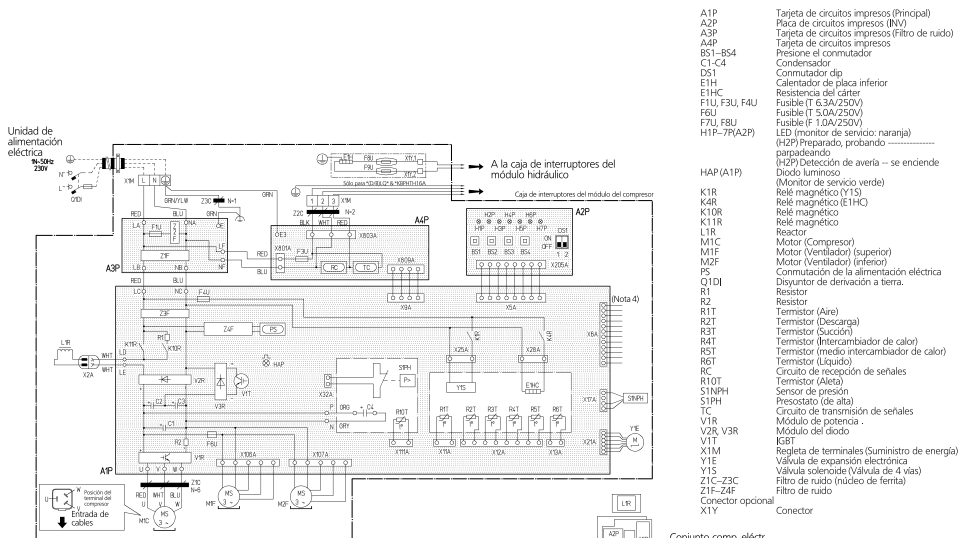


# EBHQ11-016BB6V3



- A1P Tarjeta de circuitos impresos (Principal)
- A2P Placa de circuitos impresos (INV)
- A3P Tarjeta de circuitos impresos (Filtro de ruido)
- A4P Tarjeta de circuitos impresos
- B51-B54 Presión el conmutador
- C1-C4 Condensador
- D51 Conmutador dip
- E1H Calefactor de placa inferior
- E1HC Resistencia del cárter
- F1U, F3U, F4U Fusible (1.63A/250V)
- F6U Fusible (1.50A/250V)
- F7U, FBU Fusible (F 1.0A/250V)
- H1P-7P(A2P) LED (monitor de servicio: naranja) (H2P) (Preparado, probando) parpadearo (H2P) (Detección de avería - se enciende Diódo luminoso
- HAP(A1P) (Monitor de servicio verde)
- K1R Relé magnético (Y13)
- K4R Relé magnético (E1HC)
- K10R Relé magnético
- K11R Relé magnético
- L1R Reactor
- M1C Motor (Compresor)
- M1F Motor (Ventilador) (superior)
- M2F Motor (Ventilador) (inferior)
- M2F Comutación de la alimentación eléctrica
- Q1DI Disyuntor de derivación a tierra.
- R1 Resistor
- R2 Resistor
- R1T Termistor (Aire)
- R2T Termistor (Descarga)
- R3T Termistor (Succión)
- R4T Termistor (Intercambiador de calor)
- R5T Termistor (medio intercambiador de calor)
- RE1 Termistor (Líquido)
- RC Circuito de recepción de señales
- R10T Termistor (Aleta)
- S1NPH Sensor de presión
- S1PH Presostato (de alta)
- TC Circuito de transmisión de señales
- V1R Módulo de potencia .
- V2R, V3R Módulo del diodo
- V1T ISBT
- X1M Regleta de terminales (Suministro de energía)
- Y1E Válvula de expansión electrónica
- Y1S Válvula solenoides (Válvula de 4 vías)
- Z1C-Z3C Filtro de ruido (núcleo de ferrita)
- Z1F-Z4F Filtro de ruido
- Conector opcional
- X1Y Conector

## Notas

- 1 Este diagrama de cableado sólo es aplicable a la caja de interruptores del módulo del compresor.
- 2 L: Con corriente N:Neuro
- 3 Regleta de terminales
- 4 NO APLICABLE
- 5
- 6 No haga funcionar la unidad cortocircuitando el dispositivo de protección S1PH.
- 7 Colores BLU: azul, BRN: marrón, GRN: verde, RED: rojo, WHT: blanco, YLW: amarillo, ORG: naranja, BLK: Negro
- 8 Confirme el método utilizado para ajustar los conmutadores selectores (D51) consultando el manual de servicio. Ajuste predeterminado de fábrica de todos los interruptores: "OFF".
- 9

