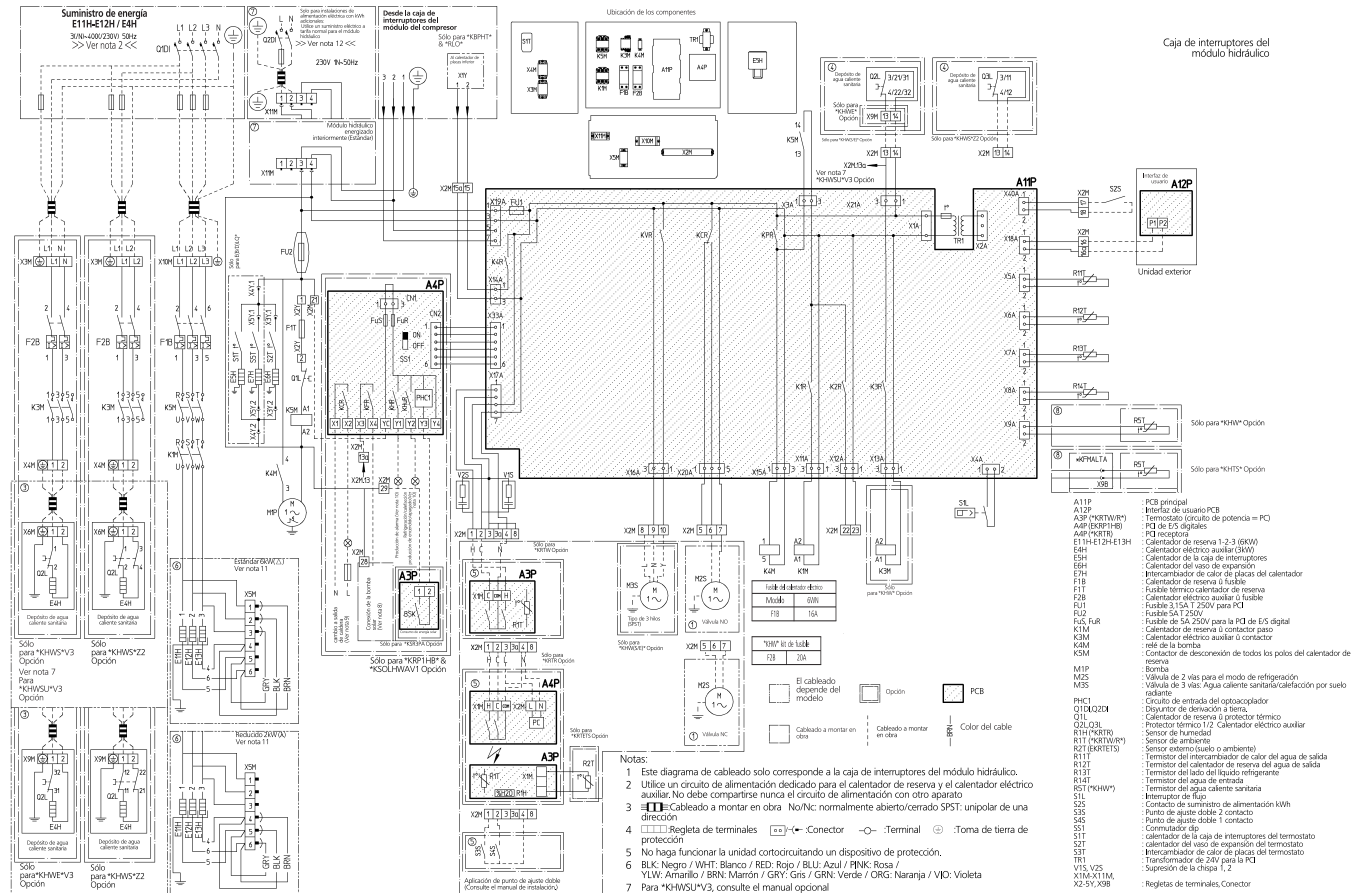


EBLQ011-016BB6W1



NOTAS:

- Este diagrama de cableado solo corresponde a la caja de interruptores del módulo hidráulico.
- Utilice un circuito de alimentación dedicado para el calentador de reserva y el calentador eléctrico auxiliar. No debe compartirse nunca el circuito de alimentación con otro aparato.
- Cableado a montar en obra NoNc: normalmente abierto/cerrado SPST: unipolar de una dirección
- Regleta de terminales Conector Terminal Toma de tierra de protección
- No haga funcionar la unidad cortocircuitando un dispositivo de protección.
- BLK: Negro / WHT: Blanco / RED: Rojo / BLU: Azul / PINK: Rosa / YLW: Amarillo / BRN: Marrón / GRN: Gris / GRN: Verde / ORG: Naranja / VID: Violeta
- Para "KHWSU"V2, consulte el manual opcional.
- Para "KSOHLWAV1", consulte el manual opcional.
- Carga máxima: 0.3A - 250VAC Carga mínima: 20mA - 5VDC
- 230VAC Consumo Carga máxima: 0.3A
- Reducción de kW del calentador de reserva; consulte el manual de instalación.
- Para la instalación de un suministro eléctrico a tarifa reducida; consulte el manual de instalación.