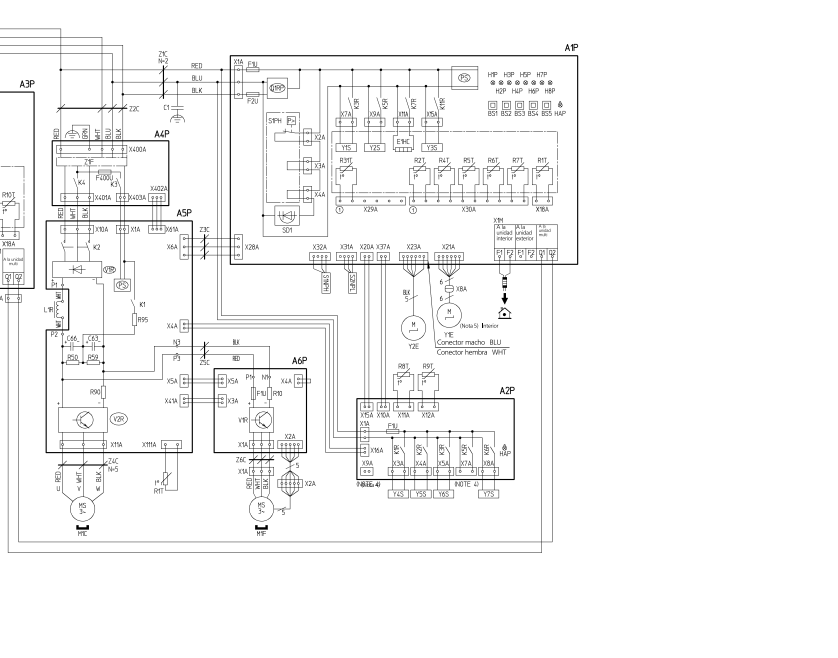
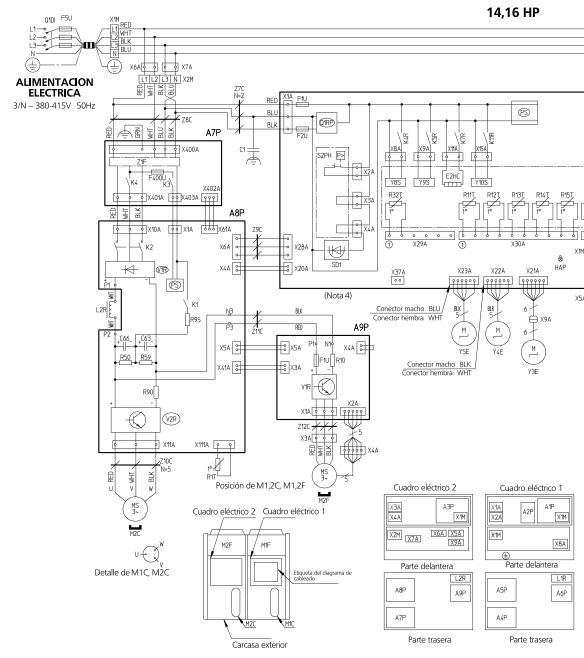


<p>Alimentación eléctrica</p> <p>3IN = 380-415V 50Hz</p>	
A1P-ASP	<p>Alimentación eléctrica</p> <p>A1P: Principal A2P/A7P: Filtro de ruido</p> <p>A2P: Secundario 1 ASP, A8P: Inverter</p> <p>A3P: Secundario 2 A6P/ASP: Ventilador</p>
B51-B55	Presione el conmutador (Modo, ajuste, retorno, prueba, reiniciar)
C1, C63, C66	Condensador
E1HC, E2HC	Resistencia del cárter (A1P, A3P)
F1U, F2U	Fusible (T, 3.15A, 250V) (A1P, A3P)
F1U	Fusible (T, 3.15A, 250V) (A2P)
F1U	Fusible (BA, DC650V) (A6P, A8P)
F5U	Fusible de obra
F400U	Fusible (E, 6.3/250V) (A6P/A7P)
H1P-H5P	<p>Luz piloto (monitor de servicio, marcapaj)</p> <p>(H2P) Preparación de prueba—Parapackando</p> <p>Detección de los enses de funcionamiento—Cerrado</p>
H4P	Lámpara piloto (Monitor de servicio verde) (A1P A2P A3P)
K1-K4	<p>K1: Relé magnético (A5P/ASP)</p> <p>K2: Relé magnético (A6P/A7P)</p> <p>K3: Contactor magnético (M1C-ASP/M2C-ASP)</p> <p>K4: Contactor magnético (M1C-ASP/M2C-A3P)</p>
K1R-K3R, K1TR	<p>Relé magnético</p> <p>K1R: Y4S K3R: Opcional (A2P)</p> <p>K2R: Y5S K5R: Y9S (A3P)</p> <p>K3R: Y1S (A1P) K6R: Y7S (A2P)</p> <p>K3R: Y6S (A2P) K7R: E1HC (A1P)</p> <p>K4R: Y8S K7R: E2HC (A3P)</p> <p>K5R: Y2S (A1P) K1TR: Y10S (A3P)</p>
L1R	Reactor
M1C, M2C	Motor (Compresor)
M1E, M2F	Motor (Ventilador)
P5	Comutación de la alimentación eléctrica (A1P, A3P, ASP, A8P)
Q1DI	Diagrama diferencial
Q1P	Circuito de detección de inversión de fases (A1P, A3P)
R10	Resistor (sensor de corriente) (A6P, A7P)
R50, R59	Resistor (ASP, A8P)
R60	Resistor (sensor de corriente) (ASP, A8P)
R65	Resistor (limitador de corriente) (ASP, A8P)
T	Termostato
R1T, A1E (A1P)	R6T: Succión 1
R1T: A1E (ASP, A8P)	R9T: Líquido
R2T: Gas del intercambiador de calor 1	R10T: Succión 2
R31T: M1C Descarga	R11T: Gas del intercambiador de calor 2
R32T: M2C Descarga	R12T: Desincroador de hilo del intercambiador de calor 2
R4T: Desincroador de hilo del intercambiador de calor 1	R13T: Subrefrigeración Gas del intercambiador de calor 2
R5T: Subrefrigeración Gas del intercambiador de calor 1	R14T: Líquido 2
R6T: Subrefrigeración Líquido del intercambiador de calor	R15T: Líquido del intercambiador de calor 2
R7T: Líquido del intercambiador de calor 1	
S1NP	Sensor de presión (alto)
S2NP	Sensor de presión (Sensor de presión (baja))
S1PH, S2PH	Presostato (alto)
T1A	Sensor de corriente
SD1	Alimentación de los dispositivos de seguridad (A1P, 3AP)
V1R	Puente diodo (ASP, A8P)
V2R	Módulo de potencia (ASP, A8P)
X1A-X3A	Conector
X1M	Regleta de terminales (Suministro de energía)
X1M	Terminal (Control de refrigerante) (A1P, A3P)
X2M	Regleta de terminales (Relé)
Y1E	Válvula de expansión electrónica (Principal 1)
Y2E	Válvula de expansión electrónica (Subrefrigeración 1)
Y3E	Válvula de expansión electrónica (Principal 2)
Y4E	Válvula de expansión electrónica (Carga)
Y5E	Válvula de expansión electrónica (Subrefrigeración 2)



	Válvula selectada	
Y1S-Y10S	Y1S: RM1G	Y6S: RM1T
	Y2S: Válvula de 4 vías	Y7S: RM1D
	Y3S: RM1L	Y8S: Válvula de 4 vías (tubo)
	Y4S: gas caliente	Y9S: Válvula de 4 vías (R1E 2)
	Y5S: EV Derivación 1	Y10S: EV Derivación 2
Z1-Z8C	Filtro de ruido (Núcleo de ferrita)	
Z1F	Filtro de ruido (con capacitor de sobretensiones) (A6P/A7P)	
Conector para piezas opcionales		
X7A	Consulte en el manual de instalación el cableado de conexión de las transmisiones interior-exterior F1-F2 y la forma de utilizar B51-B55 (A2P)	
X8A	Suministro de energía (Adaptación) (A3P)	
X37A	Suministro de energía (Adaptación) (A3P)	

- Notas
- Este diagrama de cableado sólo es aplicable a la unidad exterior.
 -: Cableado a montar en obra
 - [Symbol]: Regleta de terminales [Symbol]: Conector fijo [Symbol]: Tierra de protección (tornillo)
 - Cuando utilice el adaptador opcional, consulte el manual de instalación.
 - Consulte en el manual de instalación el cableado de conexión de las transmisiones interior-exterior F1-F2 y la forma de utilizar B51-B55
 - No haga funcionar la unidad cortocircuitando los dispositivos de protección S1PH y S2PH.
 - BLK = Negro RED = Rojo YLW = Amarillo WHT = Blanco PNK = Rosa BRN = Marrón GRV = Gris GRN = Verde ORG = Naranja BLU = Azul