



Remarques  
 1. Calibre: Longueur 145 X Largeur 200.  
 2. Se reporter à la spécification d'achat AS(Y)303002, sauf en cas d'instruction différente.  
 3. Ce schéma a été généré à l'aide d'un système de CAO.  
 4. Voir la plaque pour les caractéristiques d'alimentation.

- DB1,DB3 : Pont de diodes
- E1H : Élément chauffant
- FU1,FU2,FU3 : Fusible
- HK1,HK2,HK3 : Raccord
- IPM1,IPM2 : Module de puissance intelligent
- L : Sous tension
- L1R,L2R : Réacteur
- MRK,MR4,MRM10,MRM20 : Relais magnétique
- M1 : Moteur de rotor d'humidification
- M2 : Moteur de registre
- M1C : Moteur de compresseur
- M1F : Moteur du ventilateur
- M2F : Moteur de ventilateur humidificateur
- M3F : Moteur de ventilateur hygroscopique

- N : Conducteur neutre
- PCB1 : Circuits imprimés
- Q1M : Relais de surintensité
- R1T,R2T,R3T : Thermistor
- R4T : Thermistance d'humidification
- R5T : Thermistance de tuyau de liquide
- SA1 : Parafoudre
- S1C : Interrupteur de fin de course

- S1T : Thermostat
- V3,V5 : Varistor
- X1A,X2A,X3A : Raccord
- X4A,X5A,X6A,X7A : Raccord
- X1M : Tablette à bornes
- Y1E : Echangeur de la soupape de détente électronique
- Y1S : Echangeur de la soupape de détente d'inversion
- Z1C,Z2C,Z3C,Z4C : Core en ferrite
- ⊕ : Terre de protection