



| | | | | |
|----------|--------------------------------------------------------|------|-----------------------------------------------------|---------|
| A1P, A2P | Carte de circuit imprimé (contrôle) | Y16E | Détendeur électrique (aspiration) | Unité F |
| C1 | Condensateur (A1P~A3P) | Y17E | Détendeur électrique (gaz HP/BP) | |
| DS1, DS2 | Commutateur Dip (A1P~A3P) | Y18E | Détendeur électrique (sous-réfrigération) | Unité G |
| F1U | Fusible (T, 3.15A, 250V) (A1P~A3P) | Y19E | Détendeur électrique (aspiration) | |
| HAP | Feu clignotant (moniteur d'entretien - vert) (A1P~A3P) | Y20E | Détendeur électrique (gaz HP/BP) | Unité H |
| PS | Alimentation à découpage (A1P~A3P) | Y21E | Détendeur électrique (sous-réfrigération) | |
| V1R | Pont de diodes (A1P~A3P) | Y22E | Détendeur électrique (aspiration) | Unité I |
| X1M | Bornier (alimentation électrique) | Y23E | Détendeur électrique (gaz HP/BP) | |
| X2M~X5M | Bornier (transmission) | Y24E | Détendeur électrique (sous-réfrigération) | Unité J |
| Z1F | Filtre antiparasites (A1P~A3P) | Y25E | Détendeur électrique (aspiration) | |
| Y1E | Détendeur électrique (aspiration) | Y26E | Détendeur électrique (gaz HP/BP) | Unité K |
| Y2E | Détendeur électrique (gaz HP/BP) | Y27E | Détendeur électrique (sous-réfrigération) | |
| Y3E | Détendeur électrique (sous-réfrigération) | Y28E | Détendeur électrique (aspiration) | Unité L |
| Y4E | Détendeur électrique (aspiration) | Y29E | Détendeur électrique (gaz HP/BP) | |
| Y5E | Détendeur électrique (gaz HP/BP) | Y30E | Détendeur électrique (sous-réfrigération) | Unité A |
| Y6E | Détendeur électrique (sous-réfrigération) | Y31E | Détendeur électrique (aspiration) | |
| Y7E | Détendeur électrique (aspiration) | Y32E | Détendeur électrique (gaz HP/BP) | Unité B |
| Y8E | Détendeur électrique (gaz HP/BP) | Y33E | Détendeur électrique (sous-réfrigération) | |
| Y9E | Détendeur électrique (sous-réfrigération) | Y34E | Détendeur électrique (aspiration) | Unité C |
| Y10E | Détendeur électrique (aspiration) | Y35E | Détendeur électrique (gaz HP/BP) | |
| Y11E | Détendeur électrique (gaz HP/BP) | Y36E | Détendeur électrique (sous-réfrigération) | Unité D |
| Y12E | Détendeur électrique (sous-réfrigération) | | Accessoires en option | |
| Y13E | Détendeur électrique (aspiration) | X15A | Connecteur (signal anormal du kit de vidange) (A1P) | Unité E |
| Y14E | Détendeur électrique (gaz HP/BP) | | | |
| Y15E | Détendeur électrique (sous-réfrigération) | | | |

REMARQUES

- Ce schéma de câblage concerne l'unité BS uniquement.
- Les repères de ce schéma indiquent : □ : bornier, □ : connecteur, --- : câblage sur site, ⊕ : borne de terre.
- Pour le câblage du bornier X2M~X4M (utilisation), reportez-vous au manuel d'installation qui accompagne le produit.
- L'installation d'usine du commutateur Dip (DS1, DS2) est comme suit. Pour connaître la méthode d'installation du commutateur Dip (DS1, DS2), reportez-vous au « manuel d'installation ».
- Pour X15A (A1P), retirez le connecteur de court-circuit puis branchez le signal d'arrêt de climatiseur (produit en option) lorsque vous utilisez le kit de vidange (produit en option). Pour des détails, veuillez vous reporter au manuel d'utilisation qui accompagne le kit.