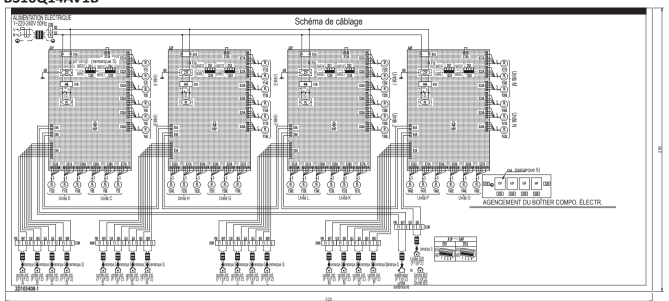
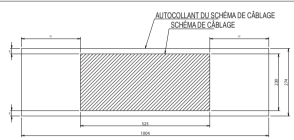
BS16Q14AV1B





A1P~A4P	Carte de circuit imprimé (contrôle)		Y22E	Détendeur électrique (aspiration)	11-44
C1	ondensateur (A1P~A4P)		Y23E	Détendeur électrique (gaz HP/BP)	Unité
DS1, DS2	Commutateur Dip (A1P~A4P)		Y24E	Détendeur électrique (sous-réfrigération)	П
F1U	Fusible (T, 3.15A, 250V) (A1P~A4P)		Y25E	Détendeur électrique (aspiration)	
HAP	Feu clignotant (moniteur d'entretien - vert) (A1P~A4P)		Y26E	Détendeur électrique (gaz HP/BP)	Unité I
PS	Alimentation à découpage (A1P~A4P)		Y27E	Détendeur électrique (sous-réfrigération)	
V1R	Pont de diodes (A1P~A4P)		Y28E	Détendeur électrique (aspiration)	11-44
X1M	Bornier (alimentation électrique)		Y29E	Détendeur électrique (gaz HP/BP)	Unité
X2M~X6M	Bornier (transmission)			Détendeur électrique (sous-réfrigération)	J
Z1F	Filtre antiparasites (A1P~A4P)		Y31E	Détendeur électrique (aspiration)	11-44
Y1E	Détendeur électrique (aspiration)	Unité A	Y32E	Détendeur électrique (gaz HP/BP)	Unité K
Y2E	Détendeur électrique (gaz HP/BP)		Y33E	Détendeur électrique (sous-réfrigération)	IV.
Y3E	Détendeur électrique (sous-réfrigération)		Y34E	Détendeur électrique (aspiration)	11-44
Y4E	Détendeur électrique (aspiration)	Unité B	Y35E	Détendeur électrique (gaz HP/BP)	Unité
Y5E	Détendeur électrique (gaz HP/BP)		Y36E	Détendeur électrique (sous-réfrigération)	L
Y6E	Détendeur électrique (sous-réfrigération)		Y37E	Détendeur électrique (aspiration)	Unité
Y7E	Détendeur électrique (aspiration)	Unité C	Y38E	Détendeur électrique (gaz HP/BP)	Unite
Y8E	Détendeur électrique (gaz HP/BP)		Y39E	Détendeur électrique (sous-réfrigération)	IVI
Y9E	Détendeur électrique (sous-réfrigération)		Y40E	Détendeur électrique (aspiration)	11-44
Y10E	Détendeur électrique (aspiration)	Unité D	Y41E	Détendeur électrique (gaz HP/BP)	Unité N
Y11E	Détendeur électrique (gaz HP/BP)		Y42E	Détendeur électrique (sous-réfrigération)	IN
Y12E	Détendeur électrique (sous-réfrigération)		Y43E	Détendeur électrique (aspiration)	11-44
Y13E	Détendeur électrique (aspiration)	Unité E	Y44E	Détendeur électrique (gaz HP/BP)	Unité O
Y14E	Détendeur électrique (gaz HP/BP)		Y45E	Détendeur électrique (sous-réfrigération)	U
Y15E	Détendeur électrique (sous-réfrigération)		Y46E	Détendeur électrique (aspiration)	11-44
Y16E	Détendeur électrique (aspiration)	11.37	Y47E	Détendeur électrique (gaz HP/BP)	Unité
Y17E	Détendeur électrique (gaz HP/BP)	Unité	Y48E	Détendeur électrique (sous-réfrigération)	r
Y18E	Détendeur électrique (sous-réfrigération)	7	Accessoires en option		
Y19E	Détendeur électrique (aspiration)	11-34	X15A Connecteur (signal anormal du kit de vidange) (A1P)		
Y20E	Détendeur électrique (gaz HP/BP)	Unité G			
Y21E	Détendeur électrique (sous-réfrigération)	٦٥			

REMARQUES

- 1. Ce schéma de câblage concerne l'unité BS uniquement.
- 2. Les repères de ce schéma indiquent : ☐☐☐: bornier, ☐☐: connecteur, ☐☐☐: câblage sur site, ⊕ :borne de terre.
- Pour le câblage du bornier X2M~X6M (utilisation), reportez-vous au manuel d'installation qui accompagne le produit.
- 4. 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 ».

 5. 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.