



A3P seulement pour ~conduit PSE moyen de classe 60-140 (~classe 71-140)  
 A3P seulement pour ~conduit PSE haut de classe 50-125

■■■■■ : Câblage sur site  
 L : Sous tension  
 N : Neutre  
 □○ : Connecteur  
 • : Attache-fils  
 ⊕ : Mise à la terre (vis)

Couleurs : NOIR : noir  
 BLU : bleu  
 BRN : marron  
 GRY : gris  
 ORG : orange  
 RED : rouge  
 WHT : blanc  
 YLW : jaune  
 GRN : vert

A1P	Unité intérieure	R2T	Thermistance (liquide)
A2P	Carte électronique	R3T	Thermistance (gaz)
A3P	Carte du circuit imprimé (ventilateur)	R5T	Thermistance à coefficient de température négatif (Limitation du courant)
C1, C2, C3	Carte du circuit imprimé (condensateur)	S1L	Interrupteur à flotteur
F1U	Capacité	V1R	Pont de diodes
F2U	Fusible (T, 3,15 A, 250 V)	V2R	Module d'alimentation électrique
F3U	Fusible (T, 5 A, 250 V)	X1M	Bornier (alimentation)
F4U	Fusible (T, 6,3 A, 250 V)	X2M	Bornier (régulation)
HAP	DEL (moniteur d'entretien-vert)	Y1E	Détendeur électronique
KRP, K1R	Relais magnétique	Z1C, Z2C	Filter antiparasites (tore magnétique)
L1R	Réacteur	Z1F	Filter antiparasites
M1F	Moteur (ventilateur)	X28A	Accessoire en option du connecteur
M1P	Moteur (pompe d'évacuation)	X33A	Connecteur (Alimentation électrique pour le câblage)
PS	Alimentation à découpage	X35A	Connecteur (pour câblage)
Q1DI	Détecteur différentiel	X38A	Connecteur (adaptateur)
R1	Résistance (limitation du courant)	X38A	Connecteur (pour câblage)
R2	Appareil de détection de courant		Commande à distance câblée
R3, R4	Résistance (décharge électrique)	R1T	Thermistor (air)
R1T	Thermistance (aspiration d'air)	SS1	Sélecteur (principal/secondaire)

**REMARQUES**

- Utilisez uniquement des conducteurs en cuivre.
- Se reporter au manuel pour le raccordement à l'unité lorsque la commande à distance centralisée est utilisée.
- Le fonctionnement « Forcedoff » (arrêt forcé) ou « On/off » (marche/arrêt) peut être sélectionné à partir de la commande à distance lorsque les fils d'entrée de l'unité extérieure sont raccordés. Se reporter au manuel d'installation pour plus d'informations.