

## PIÈCE STANDARD

### Alimentation électrique

① Uniquement pour l'installation de l'alimentation électrique normale :  
alimentation électrique de l'unité : 230 V + terre 3 noyaux

① Uniquement pour l'installation de l'alimentation électrique à taux de kWh préférentiel  
alimentation électrique à taux de kWh préférentiel pour l'unité : 230 V + terre 3 noyaux

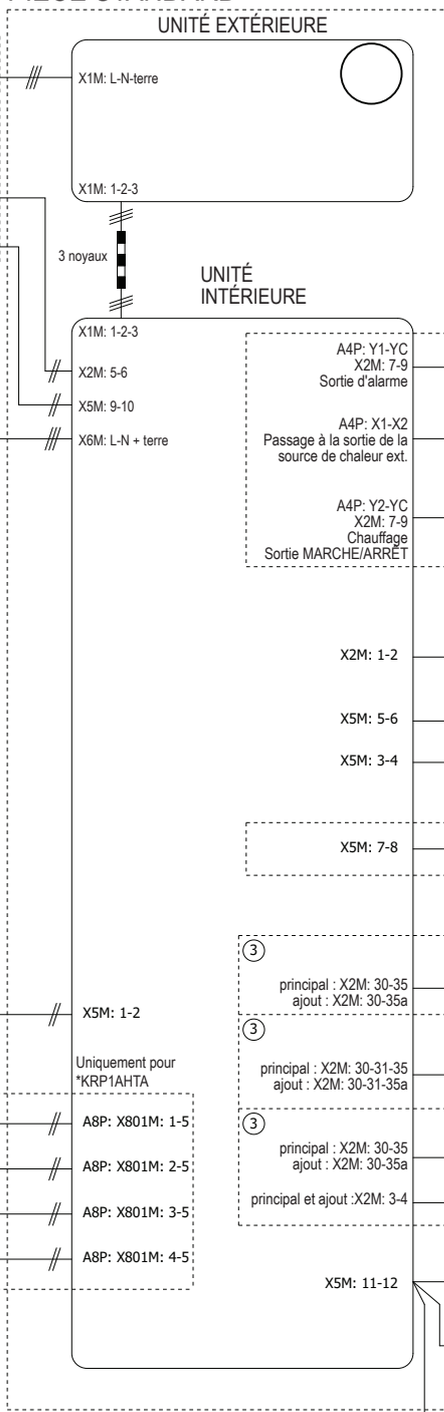
alimentation électrique à taux de kWh normal pour  
l'unité intérieure : 230 V 2 noyaux

② Contact d'alimentation électrique à taux de kWh préférentiel 2x0.75

### À FOURNIR SUR SITE

② Thermostat de sécurité Q4L

alimentation électrique du chauffage d'appoint (3 kW) :  
230 V + terre 3 noyaux (F1B)



## REMARQUE

Dans le cas d'un câble d'interconnexion : garder une distance minimale par rapport aux câbles d'alimentation > 5 cm

### À FOURNIR SUR SITE

Uniquement pour \*KRP1HB\*

Indication alarme 2 noyaux 230 V

Source de chaleur ext. (par ex. une chaudière) 2 noyaux signal

Chauffage  
Sortie MARCHE/ARRÊT 2 noyaux 230 V

Pompe de circulation pour ECS 2 noyaux 230 V

Entrée d'impulsion 1 du compteur électrique 2 noyaux signal

Entrée d'impulsion 2 du compteur électrique 2 noyaux signal

Uniquement pour KRCS01-1 ou EKRS01

Thermistor externe (intérieur ou extérieur) 2 noyaux signal

### THERMOSTAT D'AMBIANCE AVEC CAPTEUR EXTERNE / CONVECTEUR POMPE À CHALEUR (zone principale et/ou zone supplémentaire) PIÈCE EN OPTION

③ 2 noyaux pour application chauff. uniquement  
signal 2 noyaux signal

Uniquement pour \*KRTW\* (thermostat d'ambiance câblé) A2P: X1M: C-com-H

③ 4 noyaux pour application chauff. uniquement  
signal 4 noyaux signal

Uniquement pour \*KRTR\* (thermostat d'ambiance sans fil) A15P: X1M: Chauff.-Ref.-com X2M: L-N A2P: X1M: 1-3

2 noyaux (3 m inclus) signal  
Uniquement pour \*KRTEITS\* R2T Capteur externe (plancher ou température ambiante)

③ 4 noyaux signal  
signal 4 noyaux signal

Uniquement pour FWXV/T/M\*ATV3 (convecteur pompe à chaleur) A3P: X11M: 3-4-5-6

Uniquement pour EKRUDAL1 (interface utilisateur à distance) A14P: Interface utilisateur P1-P2

2 noyaux 2x0.75 communication  
2 noyaux 2x0.75 communication

Uniquement pour EKRUDAL1 (interface utilisateur à distance) A10P: Interface utilisateur P1-P2

### À FOURNIR SUR SITE

Thermostat de sécurité Q3L 2 noyaux signal

Entrée 1 pour la demande de limitation de puissance 2 noyaux signal

Entrée 2 pour la demande de limitation de puissance 2 noyaux signal

Entrée 3 pour la demande de limitation de puissance 2 noyaux signal

Entrée 4 pour la demande de limitation de puissance 2 noyaux signal

Uniquement pour \*KRP1AHTA\*

A8P: X801M: 1-5

A8P: X801M: 2-5

A8P: X801M: 3-5

A8P: X801M: 4-5

X5M: 11-12