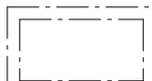


(2) Remarques

- X14M, X15M : Borne principale
 ----- : Câblage de mise à la terre
 15 : Câble numéro 15
 ----- : À fournir sur site

① : Plusieurs possibilités de câblage



: Option



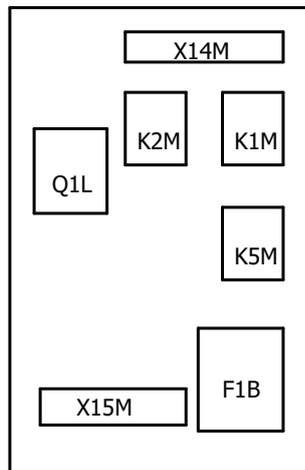
: Câblage selon le modèle



: Boîtier de distribution



: Carte CI

(3) boîte de distribution du kit chauffage d'appoint

EKLBUHCB6W1

(4) LÉGENDE

Référence	Description
E1H	élément BUH (1 kW)
E2H	élément BUH (2 kW)
F1B	Fusible de surintensité du chauffage d'appoint
F1T	Fusible thermique BUH
F1U	Fusible
K1M	Contacteur BUH (étape 1)
K2M	Contacteur BUH (étape 2)
K5M	Contacteur de sécurité du chauffage d'appoint
Q3DI	# Disjoncteur différentiel
Q1L	Protection thermique BUH
R2T	Thermistor de sortie du chauffage d'appoint
X*M	Bornier

: à fournir sur site

- Configuration du chauffage d'appoint en option : (uniquement pour EKLBUHCB6W1)
- 1N~, 230 V, 3 kW ou 6 kW
 - 3N~, 400 V, 6 kW ou 9 kW