

(2) NOTAS

X14M, X15M : Terminal principal


_____ : Cableado a tierra

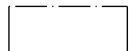
_____15_____ : Número de cable 15

----- : Suministro en la obra

① : Varias posibilidades de cableado

 : Opción

 : Cableado en función del modelo

 : Sin montaje en la caja de interruptores

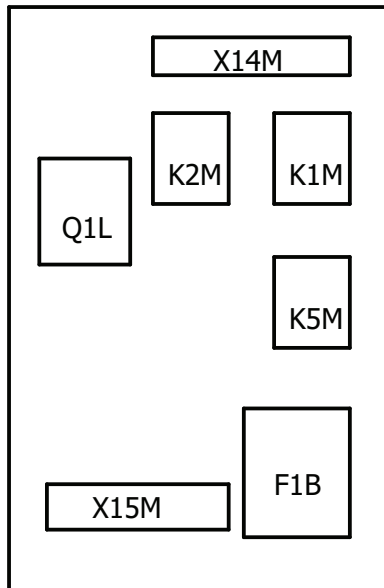
 : PCB

Configuración del calentador de reserva opcional :
(solo para EKLBUHCB6W1)

1N~, 230 V, 3 kW o 6 kW

3N~, 400 V, 6 kW o 9 kW

(3) Caja de interruptores, kit del calentador de reserva



EKLBUHCB6W1

(4) Leyenda

N.º de pieza	Descripción
E1H	Elemento del calentador de reserva (1 kW)
E2H	Elemento del calentador de reserva (2 kW)
F1B	Calentador de reserva, fusible de sobreintensidad
F1T	Fusible térmico, calentador de reserva
F1U	Fusible
K1M	Calentador de reserva, contactor (paso 1)
K2M	Calentador de reserva, contactor (paso 2)
K5M	Calentador de reserva, contactor de seguridad
Q3DI	# Disyuntor de pérdida a tierra
Q1L	Protector térmico, calentador de reserva
R2T	Termistor del calentador de reserva de salida
X*M	Regleta de terminales

#: suministro en la obra