


NOTAS

- X2M : Terminal de cableado en la obra para CA
 X4M : Bloque de terminales de la alimentación eléctrica del calentador eléctrico auxiliar
 X5M : Terminal de cableado para CC (interior)
 X5M : Terminal de cableado en la obra para CA (exterior)
 X8M : Terminal para suministro eléctrico del BSH

— — — — — : Cableado a tierra

- - - - - : Suministro en la obra

 : Opción

 : Sin montaje en la caja de interruptores

 : Cableado en función del modelo

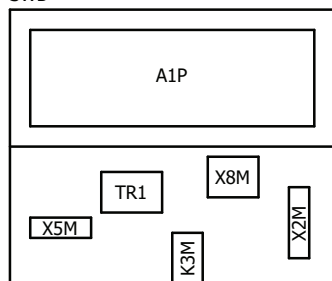
 : PCB

NOTAS

- El punto de conexión del suministro eléctrico para el calentador eléctrico auxiliar debe preverse fuera de la unidad.

UBICACIÓN EN LA CAJA DE INTERRUPTORES

SWB



LEYENDA

N.º de pieza	Descripción
A1P	PCB principal
A11P	PCB principal MMI
E4H	calentador eléctrico auxiliar (1,2 kW)
F1T	calentador eléctrico auxiliar, fusible térmico
F2B	# calentador auxiliar, fusible de sobreintensidad
FU1 (A1P)	fusible (5 A 250 V para PCI)
FU2	fusible (0,5 A)
K3M	contactor, calentador eléctrico auxiliar
K4R (A1P)	relé en la PCB
P1M	Pantalla MMI
Q2L	calentador eléctrico auxiliar, protector térmico
Q1DI	# disyuntor de pérdida a tierra
R3T	termistor (líquido)
R5T	termistor (entrada de agua)
SW1~2 (A11P)	botones giratorios
SW3~5 (A11P)	pulsador
TR1	transformador de alimentación eléctrica
X4M	# Regleta de terminales de la alimentación eléctrica del calentador eléctrico auxiliar
X8M	Regleta de terminales de suministro eléctrico del BSH
X*, X*A, X*B	conector
X*M	regleta de terminales

* : opcional

#: suministro en la obra