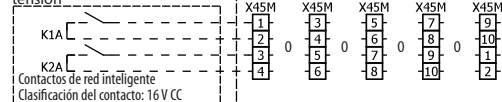
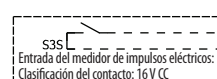
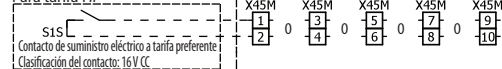


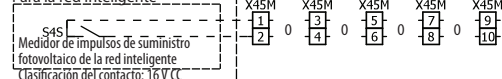
Para red inteligente de alta tensión



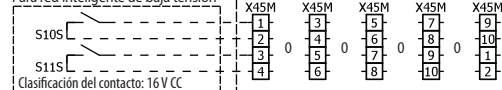
Para tarifa HP



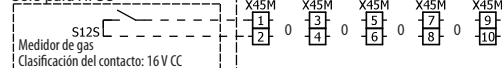
Para la red inteligente



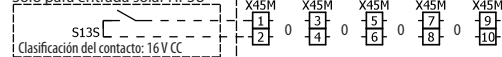
Para red inteligente de baja tensión



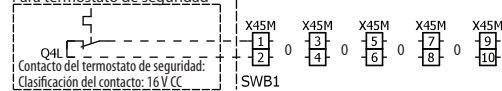
Sólo para HPSU



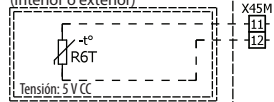
Sólo para entrada solar HPSU



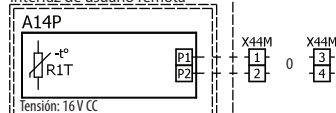
Para termostato de seguridad



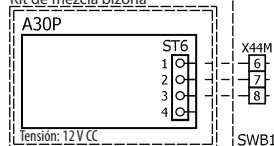
Opción de sensor ambiente externo (Interior o exterior)



Interfaz de usuario remota



Kit de mezcla bizona



Puertos X44M	Descripción	Máx. N.º de cables por posición
1	P1 - 1	1
2	P2 - 1	1
3	P1 - 2	1
4	P2 - 2	1
5	Bus CAN VCC	1
6	Bus CAN Alta	1
7	Bus CAN Baja	1
8	Bus CAN GND	1
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

Puertos X43M	Descripción	Máx. N.º de cables por posición
1	Contacto libre de tensión de reserva NO 1	1
2	Contacto libre de tensión de reserva GND 1	1
3	Contacto libre de tensión de reserva NO 2	1
4	Contacto libre de tensión de reserva GND 2	1
5	Contacto libre de tensión de reserva NO 3	1
6	Contacto libre de tensión de reserva GND 3	1
7	Contacto libre de tensión de reserva NO 4	1
8	Contacto libre de tensión de reserva GND 4	1
9	Contacto libre de tensión de reserva NO 5	1
10	Contacto libre de tensión de reserva GND 5	1
11	Termistor externo	1
12	Termistor externo GND	1

NOTAS

1. Se recomienda utilizar material de contacto de alto grado.
2. Para los puertos del 1 al 10 de X45M: Sólo contacto libre de tensión de ENCENDIDO/APAGADO.
3. Las combinaciones de terminales sólo se pueden utilizar con una opción.