

CAJAS DE EMPALMES 4B

Certificación CSA, ATEX e IECEx

APLICACIÓN

De uso en cualquier aplicación en la que se requiera una caja de empalmes ATEX, IECEx o CSA certificada.

DESCRIPCIÓN

La caja de empalmes HOTBOX es una caja de terminales CSA, ATEX e IECEx certificada, que cumple la normativa requerida para poder utilizarse en los entornos Zona 21 y Clase II, Div 2, Grupos F y G. Hay tres tipos disponibles: 6 terminales, 12 terminales y carril DIN solo con una terminal a tierra. La disipación total de energía permitida es de 11,5 W.

Nota: La potencia asignada arriba indicada solo puede conseguirse con los procedimientos de instalación mecánicos y eléctricos correctos.

CARACTERÍSTICAS

- Dimensiones: 141 x 88 x 111 (L x AI x An) en mm
- Terminales con cable de hasta 2,5 mm²
- 4 x agujeros para prensaestopas M25
- Material de poliamida de alta resistencia
- Protección IP66 - Estanco al polvo y resistente a chorros de agua de alta intensidad
- Certificación ATEX/IECEx Zona 21
- Certificación CSA Clase II Div2, Grupos F y G

ACCESORIOS

- Prensaestopas M25 ATEX para un solo cable con un diámetro de Ø 8-17mm
- Prensaestopas M25 ATEX para dos cables con un diámetro de Ø 4,5-7 mm cada uno
- Póngase en contacto con un representante de ventas para más información acerca de Accesorios disponibles



Prensaestopas M25 para 2 x Ø 4,5-7mm

Tipo de caja de empalmes	Número de contactos	Terminal de contacto Phoenix	IECEx / ATEX	CSA	Disipación máxima de energía
JB0AI	0 (solo carril DIN) + terminal a tierra	2,5 N RU	Zona 21	SIN CERTIFICACIÓN CSA	11,5 W
JB1CAI	6	2,5 N RU	Zona 21	Clase II, Div 2, Grupos F y G	11,5 W
JB2CAI	12	2,5 N RU	Zona 21	Clase II, Div 2, Grupos F y G	11,5 W

Consulte el procedimiento correcto de instalación en el manual de instrucciones.
Información sujeta a modificaciones o correcciones. Septiembre de 2017