

SCATOLE DI DERIVAZIONE 4B

Omologazione CSA, ATEX e IECEX

APPLICAZIONE

Per l'uso in qualsiasi applicazione dove è richiesta una scatola di derivazione con omologazione ATEX, IECEX o CSA

DESCRIZIONE

La scatola di derivazione HOTBOX è una morsettiera con omologazione CSA, ATEX e IECEX conforme alle norme previste, il che ne consente l'utilizzo negli ambienti di tipo Zona 21 e Classe II, Div 2, Gruppi F e G. Esistono tre tipologie: a 6 morsetti, 12 morsetti e solo guida DIN con un morsetto di terra. La dissipazione di potenza totale ammessa è di 11,5 W.

Nota: La potenza nominale sopra indicata può essere raggiunta solo con le procedure di installazione elettrica e meccanica corrette.

CARATTERISTICHE

- ▶ Dimensioni: 141x88x111 (LxHxP) in mm
- ▶ Morsetti per cavo fino a 2,5 mm²
- ▶ 4 fori per pressacavi M25
- ▶ Materiale in poliammide ad alta resistenza
- ▶ Protezione IP66: resistente alla polvere e ai forti getti d'acqua
- ▶ Omologazione ATEX/IECEX Zona 21
- ▶ Omologazione CSA Classe II Div2, Gruppi F e G

ACCESSORI

- ▶ Pressacavo M25 ATEX per cavo singolo diametro Ø 8-17 mm
- ▶ Pressacavo ATEX M25 per due cavi diametro Ø 4,5-7 mm ciascuno
- ▶ Contattare un Rappresentante vendite per ulteriori informazioni sugli accessori disponibili



Pressacavo M25 per 2 Ø 4,5-7 mm

Tipo scatola di derivazione	Numero di contatti	Morsetto Phoenix Contact	IECEX / ATEX	CSA	Dissipazione potenza massima
JB0AI	0 (solo guida DIN) + morsetto di terra	UK 2,5N	Zona 21	NO OMOLOG. CSA	11,5 W
JB1CAI	6	UK 2,5N	Zona 21	Classe II, Div 2, Gruppi F e G	11,5 W
JB2CAI	12	UK 2,5N	Zona 21	Classe II, Div 2, Gruppi F e G	11,5 W

Vedere il manuale d'istruzioni per l'installazione corretta. Informazioni soggette a modifiche o correzioni. Settembre 2017