

## 4B ABZWEIGDOSE

Zulassung nach CSA, ATEX und IECEX

### ANWENDUNG

Zur Anwendung als Abzweigdose mit Zulassung nach ATEX, IECEX oder CSA

### BESCHREIBUNG

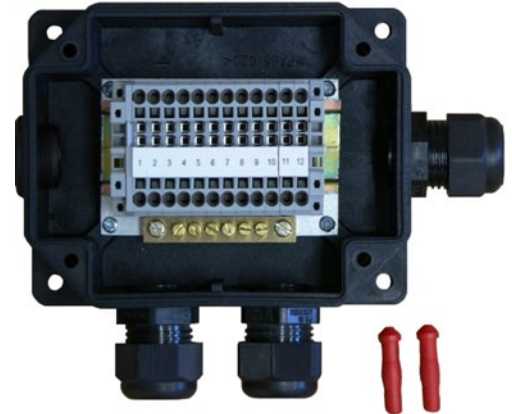
Die HOTBOX-Abzweigdose ist ein Klemmkasten mit CSA-, ATEX- und IECEX-Zulassung, der den erforderlichen Normen entspricht, in Zone 21 oder Umgebungen der Klasse II, Division 2, Gruppe F oder G eingesetzt zu werden. Drei Typen sind verfügbar: 6 Terminals, 12 Terminals und nur DIN-Schiene mit Erdungsklemme. Die erlaubte Gesamtleistungsaufnahme beträgt 11,5 W. Hinweis: Die genannte Leistungsaufnahme wird nur bei fachgerechter elektrischer und mechanischer Installation erreicht.

### EIGENSCHAFTEN

- ▶ Abmessungen: 141x88x111 (LxHxB) in mm
- ▶ Klemmen für bis zu 2,5 mm<sup>2</sup>-Kabel
- ▶ 4x Anschlüsse für M25-Durchführungen
- ▶ Hochbeständiges Polyamidmaterial
- ▶ Schutzart IP66 – Staubdicht und Schutz vor kräftigem Wasserstrahl
- ▶ Zulassung nach ATEX/IECEX Zone 21
- ▶ Zulassung für CSA Klasse II Division 2, Gruppe F und G

### ZUBEHÖR

- ▶ M25-ATEX-Durchführung für ein einzelnes Kabel mit 8-17 mm Durchmesser
- ▶ M25-ATEX-Durchführung für zwei Kabel mit je 4,5-7 mm Durchmesser
- ▶ Weitere Informationen zu verfügbarem Zubehör erhalten Sie von einem zuständigen Vertreter



M25-Durchführung für 2x Ø 4,5-7 mm

Typ Abzweigdose	Anzahl der Kontakte	Phoenix Contact Klemme	IECEX / ATEX	CSA	Maximale Leistungsaufnahme
JB0AI	0 (Nur DIN-Schiene) + Erdungsklemme	UK 2,5N	Zone 21	<b>KEINE CSA-ZULASSUNG</b>	11,5 W
JB1CAI	6	UK 2,5N	Zone 21	Klasse II, Division 2, Gruppe F und G	11,5 W
JB2CAI	12	UK 2,5N	Zone 21	Klasse II, Division 2, Gruppe F und G	11,5 W

Bedienungsanleitung vorzunehmen. Informationen können geändert oder korrigiert werden. September 2017