

KILLARK®

Série B7E, 12 X 29.75 X 8.88, Classe I, II, III, BCDEFG, fonte d'aluminium, Type 4, Boîtier boulonné

Par Killark
No de catalogue [B7EG](#)

Série B7E, 12 X 29.75 X 8.88, Classe I, II, III, BCDEFG, fonte d'aluminium, Type 4, Boîtier boulonné.



Image représentative

Caractéristiques

- Construction en aluminium moulé sans cuivre, haute résistance, plus légère et résistante à la corrosion
- Boulons de couvercle captifs à dégagement rapide en acier inoxydable de qualité 316 pour une protection maximale contre la corrosion
- Les boulons à triple filetage ne nécessitent que 3½ tours pour se dégager
- Anneau torique de couvercle en nitrile (BUNA-N), fourni de série pour un classement de type 4X
- Pattes de montage boulonnées en alliage d'aluminium ductile
- Trous de montage du bac arrière prépercés
- Ouvertures pour conduits et dispositifs installées en usine et sur le terrain
- Charnières en aluminium et quincaillerie en acier inoxydable standard Les charnières en aluminium et la quincaillerie en acier inoxydable sont standard sur les boîtes de taille moyenne à grande. Les encoches encastrées dans la bride facilitent l'ouverture du couvercle.

Générale

Application	Emplacements rendus dangereux par la présence de gaz ou de vapeurs inflammables, de poussières combustibles ou de fibres et de poussières facilement inflammables, et zones soumises à la corrosion, aux intempéries et à l'humidité. Raffineries de pétrole, usines chimiques et pétrochimiques.
Indicateur EU RoHs	Contact Manufacturer
Type	Boîtier de jonction
Type de couvercle	Boulonné

Documentation

- [3D Models - B7EG 3D File \(.STP\)](#)
- [Certifications - B7 Series Enclosure UL Certifications](#)
- [Customer Notices - Prop 65 Notice](#)
- [Engineering Drawing - B7EG Engineering Drawing \(DWG\)](#)
- [Sales Drawings - B7EG Sales Drawing \(PDF\)](#)



Un fier membre de la famille Hubbell.

©2023 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés.
KILL_CA-B7EG-SPEC-FR | REV 12/2023