



Série B7E, 3.63 X 5.88 X 5.06, Classe I, II, III, BCDEFG, Aluminium moulé, Type 4, Boîtier boulonné

Par Killark

No de catalogue [B7EP](#)

Série B7E, 3.63 X 5.88 X 5.06, Classe I, II, III, BCDEFG, Aluminium moulé, Type 4, Boîtier boulonné.



*Image représentative

Caractéristiques

- Construction en aluminium moulé sans cuivre, très résistante, plus légère et résistante à la corrosion.
- Les boulons du couvercle sont en acier inoxydable 316 pour une protection maximale contre la corrosion.
- Le joint torique du couvercle, en nitrile (BUNA-N), est fourni en standard pour un classement de type 4X.
- Les pattes de fixation sont boulonnées et fabriquées en alliage d'aluminium ductile.
- Les ouvertures pour les conduits et les dispositifs sont installées en usine ou sur le terrain.

Général

Numéro de catalogue	B7EP
Couleur	<ul style="list-style-type: none">• Gray• Gris
Type de couverture	Boulonné
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Matériau	Aluminium sans cuivre
Série	B7E
Type	
CUP	783936020341

Dimensions

Poids brut avec emballage	11.2
---------------------------	------

Certifications et conformité

Numéro de dossier CSA	LR11716
Cote(s) de dangerosité	<ul style="list-style-type: none">• Classe I, Divisions 1 & 2, Groupes B, C, D• Classe I, zones 1 et 2, groupes IIB+H2, IIA• Classe II, divisions 1 et 2, groupes E, F, G• Classe III, divisions 1 et 2
Nema Rating	3, 4, 4X

Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)
[Catalogues - Killark Catalog](#)
[Certifications - B7EP/B7EQ Series CSA Certification](#)
[Dessins de vente - B7EP Sales Drawing](#)
[Manuels d'installation - B7E Series IOM K1245](#)
[Modèles 3D - B7EP 3D File](#)
[Spécifications - B7EP](#)
[Spécifications - B7EP](#)
[Spécifications - B7EP & B7EQ Series Junction Boxes](#)
[Specification Sheet](#)



Une marque Hubbell