

## B7CA - Série B7C, Boîtier de disjoncteur en aluminium, 100A Max

Par Killark

No de catalogue [B7CA](#)

Série B7C- Boîtier de disjoncteur en aluminium- 100A Max.



### Général

Actionneur	Opérateur de disjoncteur en boîtier moulé
Numéro de catalogue	B7CA
Couleur	<ul style="list-style-type: none"><li>Aluminium</li><li>Aluminium</li></ul>
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Type de boîtier	Boulonné
Type de finition	Laque
Matériau	Sans aluminium ni cuivre (moins de 4/10 de 1 %)
Type de montage	
Température de fonctionnement Celcius Max	40 degrés
Série	B7C
Type	
CUP	783936015040

### Dimensions

Profondeur	9.125
Poids brut avec emballage	46
Hauteur	18 en
Poids	46 lb
Largeur	11 en

### Caractéristiques électriques

Fréquence nominale	60 Hz
--------------------	-------

### Certifications et conformité

Numéro de dossier CSA	LR11714
Cote(s) de dangerosité	<ul style="list-style-type: none"><li>Classe I, Divisions 1 &amp; 2, Groupes B, C, D</li><li>Classe I, zones 1 et 2, groupes IIB+H2, IIA</li><li>Classe II, divisions 1 et 2, groupes E, F, G</li><li>Classe III, divisions 1 et 2</li></ul>
Nema Rating	3, 4, 4 FOIS, 7(B, C, D), 9(E, F, G)
Numéro de dossier UL	E83969

### Documentation

- [Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)
- [Catalogues - Killark Catalog](#)
- [Dessin technique - B7CA Engineering Drawing](#)
- [Dessins de vente - B7CA Sales Drawing](#)
- [Manuels d'installation - Ground Lugs IOM K0974](#)
- [Manuels d'installation - KIL\\_B7CA Series Mounting Pan IOM\\_K1158](#)
- [Modèles 3D - B7CA 3D File](#)
- [Spécifications - B7CA](#)
- [Spécifications - B7C Series Prism Circuit Breakers Specification Sheet](#)
- [Spécifications - B7CA](#)