



B7011 - Série B7 - Démarreur de moteur - Taille NEMA 0/1

Par Killark

No de catalogue [B7011](#)

B7 Series- Démarreur de moteur- NEMA Size 0/1.



*Image représentative

Caractéristiques

- Bouton de réinitialisation fourni en standard.
- Deux ouvertures pour l'opérateur de commande sont prévues en standard.
- Des ouvertures supplémentaires peuvent être percées en usine ou sur site.
- Boîtier sans cuivre (moins de 4/10 de 1% de cuivre).
- Pattes de fixation ductiles bidirectionnelles à boulonner.

Général

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Numéro de catalogue | B7011 |
| Indicateur RoHS de l'UE | Contacter le fabricant |
| Matériau | Aluminium sans cuivre |
| Série | B7 |
| Taille | 1 |
| Type | |
| CUP | 783936020006 |

Dimensions

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Dimensions | 4,5 in x 1 in x 6,5 in |
| Poids brut avec emballage | 46 |
| Hauteur | 6.5 in |
| Longueur | 4.5 in |
| Largeur | 1 dans |

Caractéristiques électriques

| | |
|----------------|-------|
| Tension Rating | 600 V |
|----------------|-------|

Certifications et conformité

| | |
|------------------------|--|
| Numéro de dossier CSA | LR11714 |
| 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 |
| Numéro de dossier UL | E83696 |

Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)

[Catalogues - Killark Catalog](#)

[Certifications - B7 Series Enclosure UL Certifications](#)

[Manuels d'installation - KIL_B7011 Series Mounting Pan IOM_K1056](#)

[Spécifications - B7011](#)

[Spécifications - B7 Magnetic & Combination Motor Starters](#)

[Specification Sheet](#)

[Spécifications - B7011](#)



Une marque Hubbell