

B7013 - Série B7, boîtier de démarreur de moteur magnétique en aluminium, NEMA taille 3

Par Killark
No de catalogue B7013

Série B7 - Boîtier de démarreur de moteur magnétique en aluminium - NEMA taille 3.



*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	B7013
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Matériau	Aluminium sans cuivre
Série	B7
Taille	3
Type	
CUP	783936020020

Dimensions

Poids brut avec emballage	80
---------------------------	----

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_B7013 Series Mounting Pan IOM_K1060](#)
- [Spécifications - B7013](#)
- [Spécifications - B7 Magnetic & Combination Motor Starters Specification Sheet](#)
- [Spécifications - B7013](#)