

KILLARK®

B7013HB - Taille 3, Cutler-Hammer, démarreur de moteur magnétique à 3 pôles et 3 fils, bobine 120V

Par Killark

No de catalogue [B7013HB](#)

Taille 3, Cutler-Hammer, démarreur de moteur magnétique à 3 pôles et 3 fils, bobine 120V.



*Image représentative

Général

Numéro de catalogue	B7013HB
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Série	B7
Taille	3
CUP	783936095707

Caractéristiques électriques

Tension de la bobine	120V
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 - B7013HB](#)
- [Spécifications - B7 Magnetic & Combination Motor Starters Specification Sheet](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
KILL_CA-B7013HB-SPEC-FR | REV 7/2024