

# KILLARK®

## B7010SB - Taille 0, Square D, 3 pôles, 3 fils, démarreur de moteur magnétique, bobine 120V

Par Killark

No de catalogue [B7010SB](#)

Taille 0, Square D, démarreur de moteur magnétique à 3 pôles et 3 fils, bobine 120V.



\*Image représentative

### Général

Numéro de catalogue	B7010SB
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Série	B7
Taille	0
CUP	783936095509

### 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"><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, 4X
Numéro de dossier UL	E83696

### Documentation

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

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

[Manuels d'installation - KIL\\_B7011 Series Mounting Pan IOM\\_K1056](#)

[Spécifications - B7010SB](#)

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



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
KILL\_CA-B7010SB-SPEC-FR | REV 7/2024