

B7010SM - Taille 0, Square D, démarreur de moteur magnétique à 3 pôles et 3 fils, bobine 600V

Par Killark
No de catalogue [B7010SM](#)

Taille 0, Square D, démarreur de moteur magnétique à 3 pôles et 3 fils, bobine 600V.

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	B7010SM
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Puissance - Maximum	5
Série	B7
Taille	0
CUP	783936095530

Caractéristiques électriques

Tension de la bobine	600V
Tension Rating	600 V



*Image représentative

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](#)
- [Certifications - B7 Series Enclosure UL Certifications](#)
- [Manuels d'installation - KIL_B7011 Series Mounting Pan IOM_K1056](#)
- [Spécifications - B7010SM](#)
- [Spécifications - B7 Magnetic & Combination Motor Starters Specification Sheet](#)
- [Spécifications - B7010SM](#)