

NOTICE TECHNIQUE

BOITIER DEMARRAGE MOTEUR

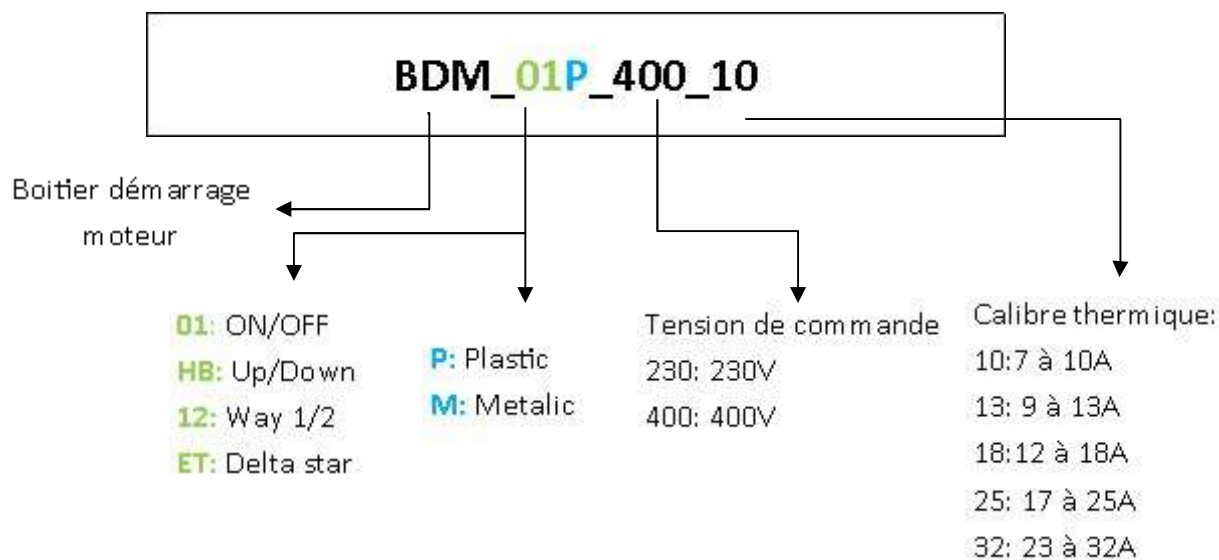
Inoréa Automatisme et Industrie
9 rue du Lugan
33130 BEGLES
contact@inorea.com
www.inorea.com

TABLE DES MATIERES

1. REFERENCEMENT PRODUIT	4
2. CARACTERISTIQUES.....	4
3. AVERTISSEMENTS	5

NOTICE TECHNIQUE : Boîtier démarrage moteur

1. REFERENCEMENT PRODUIT



2. CARACTERISTIQUES

- Boîtier démarrage moteur ON/OFF plastique avec relais thermique

Boîtier permettant le démarrage direct d'un moteur avec relais thermique intégré.

Câblage pour moteur monophasé ou triphasé possible pour les boîtiers commandés en 220V.

Référence	Tension de commande	Plage du thermique	Type	H x L x P
BDM_01P_230_10	230V	7 à 10A	ON/OFF	140x166x150mm
BDM_01P_230_13	230V	9 à 13A	ON/OFF	140x166x150mm
BDM_01P_230_18	230V	12 à 18A	ON/OFF	140x166x150mm
BDM_01P_230_25	230V	17 à 25A	ON/OFF	142x185x165mm
BDM_01P_230_32	230V	23 à 32A	ON/OFF	142x185x165mm
BDM_01P_400_10	400V	7 à 10A	ON/OFF	140x166x150mm
BDM_01P_400_13	400V	9 à 13A	ON/OFF	140x166x150mm
BDM_01P_400_18	400V	12 à 18A	ON/OFF	140x166x150mm
BDM_01P_400_25	400V	17 à 25A	ON/OFF	142x185x165mm
BDM_01P_400_32	400V	23 à 32A	ON/OFF	142x185x165mm

3. AVERTISSEMENTS



RISQUES D'ELECTROCUTION

Le raccordement, l'installation, la maintenance et l'ouverture du coffre doivent être réalisés par des électriciens habilités.

Avant toute mise en service, vérifiez soigneusement les connexions et le raccordement des terres des différents éléments.

Ne jamais débrancher une prise d'alimentation avant d'avoir stopper la source de consommations.

N'arrachez jamais les cordons d'alimentation pour débrancher le boîtier d'une prise.

Eloignez les cordons d'alimentation de la chaleur, de l'huile et des objets coupants.

Ne pas retirer les fusibles de protection. Ne pas modifier le calibre des fusibles proposé.