# Démarreur Moteur direct DM



#### **DESCRIPTIF**

Le boitier démarreur MARCHE / ARRÊT est constitué d'un contacteur de commande moteur avec une bobine 380/400 VAC ou d'une bobine 230VAC, associé à un relais thermique ayant une plage de réglage en fonction de la puissance moteur triphasé à protéger.

Le dispositif est prêt à l'emploi après le raccordement des câbles, l'installation doit néanmoins être équipée d'une protection contre les courts-circuits en amont. Entrée des câbles :

par le haut avec 2 PE de type PG13,5 (non fourni) par le bas 1 PE PG13,5 et 1 PE PG16 ( non fourni)

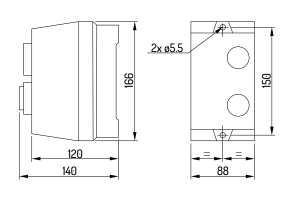
DÉMARDEUR MOTEUR RIDECT DM	
DÉMARREUR MOTEUR DIRECT DM	
RÉFÉRENCES	DÉSIGNATION
<b>Bobines 400VAC</b>	
DM0904	Démarreur moteur 3,5 A 1,5 kW de 2,5 à 4A
DM0906	Démarreur moteur 5 A 2,2 kW de 4 à 6A
DM0908	Démarreur moteur 6,3 A 3 kW de 5,5 à 8A
DM0910	Démarreur moteur 8,5 A 4 kW de 7 à 10A
DM1213	Démarreur moteur 11,5 A 5 kW de 9 à 13A
DM1818	Démarreur moteur 15,5 A 7,5 kW de 12 à 18A
<b>Bobines 230VAC</b>	
DM0904-230VAC	Démarreur moteur 3,5 A 1,5 kW de 2,5 à 4A
DM0906-230VAC	Démarreur moteur 5 A 2,2 kW de 4 à 6A
DM0908-230VAC	Démarreur moteur 6,3 A 3 kW de 5,5 à 8A
DM0910-230VAC	Démarreur moteur 8,5 A 4 kW de 7 à 10A
DM1213-230VAC	Démarreur moteur 11,5 A 5 kW de 9 à 13A
DM1818-230VAC	Démarreur moteur 15,5 A 7,5 kW de 12 à 18A



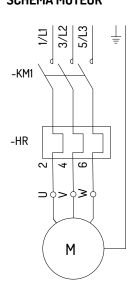




#### **SCHÉMA DIMENSION**



## SCHÉMA MOTEUR



### SCHÉMA CDE

