

# COMMANDE DE PUISSANCE ET PROTECTION MOTEUR

## Démarrers à enrouleurs séparés



1 SENS DE MARCHÉ  
2 VITESSES

**Sécurité**  
Interrupteur général/sectionneur :  
de type sécurité avec possibilité de  
cadenassage pour intervention &  
maintenance, selon version.  
Sécurité petite et grande vitesse par

verrouillage électrique et mécanique.  
La protection en grande vitesse est assurée par le disjoncteur.  
La protection de la petite vitesse est assurée par le relais thermique  
et le disjoncteur.

**Commande**  
Par bouton poussoir, petite vitesse, grande vitesse et arrêt.  
Tension de commande : 400V Alt.

**Pose**  
Livré avec un jeu de 4 pattes de fixations murales.

**Important**  
Lors de la commande, il faut impérativement préciser le courant  
nominal de la petite vitesse  $I_{pv}$  et de la grande vitesse  $I_{gv}$ .

**Caractéristiques :**  
Boîtier IP55 / IK 07.  
Relais thermique pour PV.  
Contacteur type BF/AC3.  
Relais thermique :  
- réglage de 0,6 à 1 x  $I_n$   
- compensé en température de -20 à 55°C  
- classe de déclenchement 10A  
- sensible à l'absence de phase  
- réarmement manuel.

Disjoncteur-moteur  
- magnétique  $I_{mag} = 12 \times I_n$   
- sensible à l'absence de phase  
- verrouillage en position arrêt  
- auto-protégés jusqu'au calibre 2,2KW (100kA)

### Démarrateur enroulement séparé sans interrupteur général

Pour la commande et la protection magnéto-thermique du moteur et de la ligne sans  
interrupteur général

Réf.	Puissance mot. (kW)	LxHxP (mm)	Code article
DMESDRT4	4	254x180x165	47416670
DMESDRT7,5	7,5	254x180x165	47416671
DMESDRT11	11	254x180x165	47416672



3 x 400 V - 50 Hz



### Démarrateur enroulement séparé avec interrupteur général

Pour la commande et la protection magnéto-thermique du moteur et de la ligne avec  
interrupteur général

Réf.	Puissance mot. (kW)	LxHxP (mm)	Code article
DMESIGDRT4	4	254x360x111	47416675
DMESIGDRT7,5	7,5	254x360x111	47416676
DMESIGDRT11	11	254x360x111	47416677



3 x 400 V - 50 Hz

