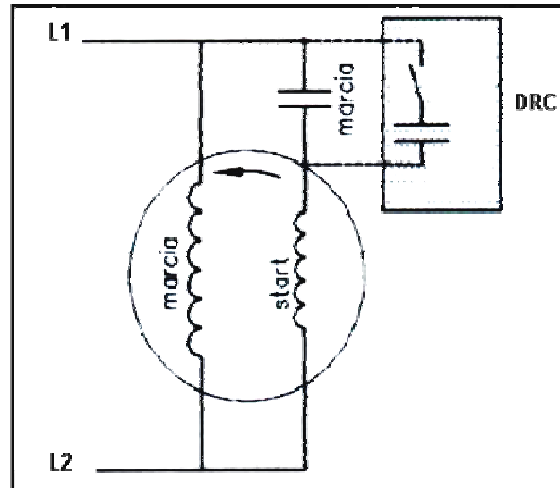


CONDENSATEURS PERMANENTS

AVEC DISJONCTEUR ELECTRONIQUE

EN PARTENARIAT AVEC



FONCTION :

Le disjoncteur électronique est un dispositif qui est connecté en parallèle au condensateur des moteurs monophasés asynchrones. Il permet d'accroître le couple de démarrage grâce à l'insertion d'un condensateur supplémentaire au cours de la phase de lancement.


UTILISATION :

Les disjoncteurs électroniques sont largement utilisés sur des moteurs unidirectionnels équipant les compresseurs, les pompes motorisées, les systèmes de nettoyage à haute pression, les systèmes d'ouverture de porte, les ascenseurs, les réducteurs mécaniques et dans toutes les applications où le moteur subit au démarrage un couple de calage élevé.

Avec ces dimensions très réduites il est mieux fixé sur le moteur électrique.

Nombre maximum de démarrage conseillé : 6 par minute

Courant maximum : 15A

Réf. ABE	μf	Puissance moteur 230 V en KW	\varnothing mm	Longueur mm	
COND.DRC015	15	0,55	45	94	
COND.DRC022.5	22,5	1,1	98	94	
COND.DRC040	40	0,92	55	94	
COND.DRC050	50	1,1	50	120	
COND.DRC080	80	1,5	60	120	
COND.DRC100	100	2,25	65	120	

