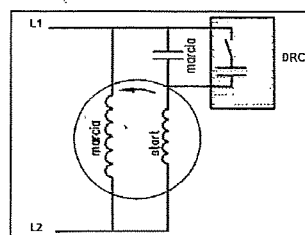
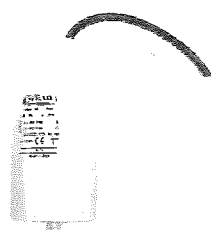


CONDENSATEURS PERMANENTS AVEC DISJONCTEUR ELECTRONIQUE

EN PARTENARIAT AVEC



DRC



Application :

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.

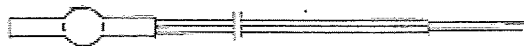
Nombre maximum de démarrage conseillé : 6 par minute Courant maxi. 15A

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.

Réf. ABE	$\mu\bullet$	Puiss.Moteur 230 V en KW	\varnothing mm	Long. mm	Prix H.T. €
DRC010	10	0,18	45	94	
DRC012	12	0,37	45	94	
DRC015	15	0,55	45	94	
DRC22.5	22,5	0,75	45	94	
DRC040	40	0,92	55	94	
DRC050	50	1,1	50	120	
DRC080	80	1,5	60	120	
DRC100	100	2,25	65	120	

SONDES

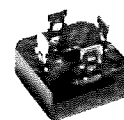


Réf. ABE	Désignation	Prix H.T. €
00411	Ouverture 130°	
00414	Fermeture 130°	
00400	Ouverture 150°	
00402	Fermeture 150°	

THERMISTANCES SIMPLES

00412	Verte 90°	
00413	Rouge 100°	
00415	Marron 110°	
00416	Gris 120°	

PONTS DE DIODE



Réf. ABE		Prix H.T. €
PCA10	10 ampères	
PCA25	25 ampères	
PCA35	35 ampères	

00417	Bleu 130°	
00418	Bleu/Blanc 140°	
00419	Noir/Blanc 145°	
00420	Noir 150°	