

DRY CONTROL LED-Protection ampérométrique avec cos.φ et entrée flotteur

Description du produit

DÉMARREURS DIRECTS AVEC PROTECTION AMPÉROMÉTRIQUE ET CONTRÔLE DE LA MARCHÉ À SEC (cos. φ)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Interrupteur général lumineux (SA614.xx)
Sectionneur général avec blocage d'ouverture (SA617.xx – SA627.xx)
Touche de mise en marche automatique -0- manuelle
Entrée en très basse tension pour pressostat ou interrupteur à flotteur
Voyant del POWER (présence réseau)
Voyant del MOTOR ON (marche)
Voyant del MOTOR PROTECTION (surcharge)
Voyant del état moteur
Voyant del NO WATER (manque d'eau)
Voyant del FLOAT SWITCH (état du flotteur)
Apprentissage automatique des paramètres suivants :
Courante moteur (protection ampérométrique pour le surcharge du moteur)
Cos. φ moteur (protection marche à sec)
Gestion automatique de l'attente de remplissage
Trimmer de réglage de l'attente de remplissage (AUT./0-100min.)
Fusible de protection du circuit auxiliaire
Fusible de protection du moteur
Contacteur (SA617.xx – SA627.xx)
Protection ampérométrique
Protection séquence et perte de phase (SA617.xx)
Boîte extérieure en thermoplastique
Sortie avec presse-câbles
Degré de protection IP 55
Température d'emploi -5/+40°C



SINGLE-PHASE 230Vac ±10%

CODE	TYPE	APPROX. POWER		OPERATING CURRENT (A)	DIMENSIONS		
		Kw	Hp		H	L	W
SA614.00	ADM 0,5/3HP-A-CMS-L-IL	0,37/2,2	0,5/3	2-18	190	140	70
SA614.01	ADM 0,5/3HP-A-CMS-L-IL	0,37/2,2	0,5/3	2-18	190	240	90

THREE-PHASE 400Vac ±10%

CODE	TYPE	APPROX. POWER		OPERATING CURRENT (A)	DIMENSIONS		
		Kw	Hp		H	L	W
SA617.00	ADT 0,5/5HP-A-CMS-L-MS-SB	0,37/3,7	0,5/5	0,8-8	190	240	90
SA617.01	ADT 0,5/7HP-A-CMS-L-MS-SB	0,37/5	0,5/7	0,8-11	190	240	90
SA617.02	ADT 0,5/9HP-A-CMS-L-MS-SB	0,37/6,5	0,5/9	0,8-14	220	300	120

THREE-PHASE 400Vac ±10%

CODE	TYPE	APPROX. POWER		OPERATING CURRENT (A)	DIMENSIONS		
		Kw	Hp		H	L	W
SA627.00	ADT 0,5/5HP-A-CMS-L-SB	0,37/3,7	0,5/5	0,8-8	190	240	90
SA627.01	ADT 0,5/7HP-A-CMS-L-SB	0,37/5	0,5/7	0,8-11	190	240	90
SA627.02	ADT 0,5/9HP-A-CMS-L-SB	0,37/6,5	0,5/9	0,8-14	220	300	120