

LEVEL-Protection ampèremétrique con contrôle de niveau et entrée flotteur

Description du produit

DÉMARREURS DIRECTS AVEC PROTECTION AMPÈREMÉTRIQUE ET CONTRÔLE DE NIVEAU

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Sectionneur général avec blocage d'ouverture

Touche de mise en marche automatique -0- manuelle

Trimmer pour régler la sensibilité des sondes de 0-100Kohm

Trimmer pour régler la courant maximale

Trimmer pour régler le temps d'intervention ampèremétrique de 2-8s

Entrée en très basse tension pour contrôle de niveau ou interrupteur à flotteur (remplissage ou vidange)

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 FUNCTION (pressostat ou interrupteur à flotteur)

Voyant del ALARM (contrôle de niveau)

Fusible de protection du circuit auxiliaire

Fusible de protection du moteur

Contacteur (SA615.xx)

Protection ampèremétrique

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
SA612.00	ADM 0,5/3HP-A-CL-SB	0,37/2,2	0,5/3	2-18	190	240	90
SA612.01	ADM 0,5/3HP-A-CL-SB	0,37/2,2	0,5/3	2-18	220	300	120

THREE-PHASE 400Vac ±10%

CODE	TYPE	APPROX. POWER		OPERATING CURRENT (A)	DIMENSIONS		
		Kw	Hp		H	L	W
SA615.00	ADT 0,5/5HP-A-CL-SB	0,37/3,7	0,5/5	0,8-8	190	240	90
SA615.01	ADT 0,5/7HP-A-CL-SB	0,37/5	0,5/7	0,8-11	190	240	90
SA615.02	ADT 0,5/9HP-A-CL-SB	0,37/6,5	0,5/9	0,8-14	220	300	120
SA615.03	ADT 10/14HP-A-CL-SB	7,5/10	10/14	16-22	220	300	120
SA615.04	ADT 10/18HP-A-CL-SB	7,5/13,5	10/18	16-29	300	380	180
SA615.05	ADT 10/22HP-A-CL-SB	7,5/16	10/22	16-34	300	380	180