

SEWAGE DUAL MOTOR-Protection ampèrimétrica avec batterie d'appoint et entrées flotteur

Description du produit

DÉMARREURS DIRECTS AVEC PROTECTION AMPÉROMÉTRIQUE ET GESTION AUTOMATIQUE D'UN DOUBLE MOTEUR POUR LES EAUX D'ÉGOUT AVEC BATTERIE D'APPOINTS

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Sectionneur général avec blocage d'ouverture

N° 2 touches de mise en marche automatique -0- manuelle

Retard de 3s entre les departs des 2 moteurs

Trimmer pour régler le courant maximal pour chaque moteur

N° 4 entrées en très basse tension pour interrupteurs à flotteur (niveau minimal/maximal 1/maximal 2/emergence)

N° 2 entrées en très basse tension pour les contacts klicson moteurs

Sortie d'alarme 12Vdc Max 5A

Sortie d'alarme Max 5A (contact pur)

Batterie d'appoints avec chargeur

Voyant del POWER (présence réseau)

N° 2 voyants del MOTOR ON (marche)

N° 2 voyants del MOTOR PROTECTION (surcharge)

N° 2 voyants del état moteurs

Voyant del FUNCTION (état niveau)

Voyant del ALARM signale :

Del allumée niveau émergence

Del clignotant anomalies aux interrupteurs à flotteur

Fusible de protection du circuit auxiliaire

Fusible de protection sur chaque moteur

Contacteurs (SA639.xx)

Protection ampérométrique sur chaque moteur

Boîte extérieure en thermoplastique

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
SA638.00	ADM 0,5/3HP-A-GA-AR-B-SB	0,37/2,2	0,5/3	2x(2-18)	380	300	120

THREE-PHASE 400Vac ±10%

CODE	TYPE	APPROX. POWER		OPERATING CURRENT (A)	DIMENSIONS		
		Kw	Hp		H	L	W
SA639.00	ADT 0,5/5HP-A-GA-AR-B-SB	0,37/3,7	0,5/5	2x(0,8-8)	450	380	120
SA639.01	ADT 0,5/7HP-A-GA-AR-B-SB	0,37/5	0,5/7	2x(0,8-11)	450	380	120
SA639.02	ADT 0,5/9HP-A-GA-AR-B-SB	0,37/6,5	0,5/9	2x(0,8-14)	450	380	120
SA639.03	ADT 0,5/10HP-A-GA-AR-B-SB	0,37/7,5	0,5/10	2x(0,8-20)	450	380	120