

## SEWAGE DUAL MOTOR-Protection ampèremétrique avec entrées flotteur

### Description du produit

DÉMARREURS DIRECTS AVEC PROTECTION AMPÉROMÉTRIQUE ET GESTION AUTOMATIQUE D'UN DOUBLE MOTEUR POUR LES EAUX D'ÉGOUT SANS 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 départs 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)

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 flotteurs

Fusible de protection du circuit auxiliaire

Fusible de protection sur chaque moteur

Contacteurs (SA659.xx)

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
SA658.00	ADM 0,5/3HP-A-GA-AR-SB	0,37/2,2	0,5/3	2x(2-18)	220	300	120

### THREE-PHASE 400Vac ±10%

CODE	TYPE	APPROX. POWER		OPERATING CURRENT (A)	DIMENSIONS		
		Kw	Hp		H	L	W
SA659.00	ADT 0,5/5HP-A-GA-AR-SB	0,37/3,7	0,5/5	2x(0,8-8)	220	300	120
SA659.01	ADT 0,5/7HP-A-GA-AR-SB	0,37/5	0,5/7	2x(0,8-11)	220	300	120
SA659.02	ADT 0,5/9HP-A-GA-AR-SB	0,37/6,5	0,5/9	2x(0,8-14)	220	300	120
SA659.03	ADT 0,5/10HP-A-GA-AR-SB	0,37/7,5	0,5/10	2x(0,8-20)	220	300	120