

SEWAGE-Protection ampèremétrique avec entrées flotteur

DÉMARREURS DIRECTS AVEC PROTECTION AMPÉROMÉTRIQUE POUR LES EAUX D'ÉGOUT

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Sectionneur général avec blocage d'ouverture

Touche de mise en marche automatique -0- manuelle

Trimmer pour régler le courant maximal

N° 3 entrées en très basse tension pour interrupteurs à flotteur (niveau minimal/maximal/emergence)

Entrée en très basse tension pour le contact klicson moteur

Sortie d'alarme 12Vdc Max 5A

Sortie d'alarme Max 5A (contact pur)

Voyant del POWER (présence réseau)

Voyant del MOTOR ON (marche)

Voyant del MOTOR PROTECTION (surcharge)

Voyant del état moteur

Voyant del FUNCTION (état niveau)

Voyant del ALARM signale :

Del allumée niveau émergence

Del clignotant anomalies aux interrupteurs à flotteur

Fusible de protection du moteur

Contacteur

Protection ampérométrique

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
SA648.00	ADM 0,5/3HP-A-AR-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
SA649.00	ADT 0,5/5HP-A-AR-SB	0,37/3,7	0,5/5	0,8-8	220	300	120
SA649.01	ADT 0,5/7HP-A-AR-SB	0,37/5	0,5/7	0,8-11	220	300	120
SA649.02	ADT 0,5/9HP-A-AR-SB	0,37/6,5	0,5/9	0,8-14	220	300	120
SA649.03	ADT 0,5/10HP-A-AR-SB	0,37/7,5	0,5/10	0,8-20	220	300	120