

Coffrets électromécaniques

DIRECT 1 AVT RANGE 0,5÷17,5HP

Coffret électromécanique démarrage direct 1 moteur avec voltmètre, ampèremètre et transformateur



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Tension de fonctionnement 230Vac $\pm 10\%$ 50/60Hz (SA625.2x)
- Tension de fonctionnement 400Vac $\pm 10\%$ 50/60Hz (SA635.2x)
- Sélecteur de mise en marche automatique -0- manuelle (stable)
- Voyant marche
- Voyant surcharge
- Voltmètre analogique 72x72
- Ampèremètre analogique 72x72
- Transformateur pour circuit auxiliaire
- Fusible de protection moteur
- Contacteur
- Relais thermique (rétablissement intérieur)
- Bornier de connexion
- Boîte extérieure en thermoplastique
- Presse-étoupes
- Degré de protection IP55
- Température d'emploi -5/+40°C

PROTECTIONS

- Protection courant maximal avec alarme

ENTRÉES / SORTIES

- Entrées en très basse tension pour pressostat ou flotteur

MONOPHASÉ 230Vac ±10% 50/60Hz

CODE	TYPE	PUISSANCE		COURANT D'EMPLOI [A]	DIMENSIONS mm			POIDS Kg	BOX
		kW	Hp		A-H	L-W	P-D		
SA625.20L	DIRECT 1 AVT 230 0,5	0,37	0,5	2,5÷4	345	285	165	4,2	04
SA625.21L	DIRECT 1 AVT 230 0,75	0,55	0,75	4÷6,5	345	285	165	4,2	04
SA625.22L	DIRECT 1 AVT 230 1	0,75	1	6,3÷10	345	285	165	4,2	04
SA625.23L	DIRECT 1 AVT 230 1,5	1,1	1,5	6,3÷10	345	285	165	4,2	04
SA625.24L	DIRECT 1 AVT 230 2	1,5	2	9÷14	345	285	165	4,2	04
SA625.25L	DIRECT 1 AVT 230 3	2,2	3	13÷18	345	285	165	4,2	04

TRIPHASÉ 400Vac ±10% 50/60Hz

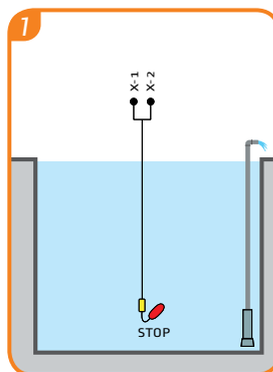
CODE	TYPE	PUISSANCE		COURANT D'EMPLOI [A]	DIMENSIONS mm			POIDS Kg	BOX
		kW	Hp		A-H	L-W	P-D		
SA635.20L	DIRECT 1 AVT 400 0,5	0,37	0,5	1,1÷1,6	345	285	165	4,3	04
SA635.21/22L	DIRECT 1 AVT 400 1	0,55÷0,75	0,75÷1	1,6÷2,5	345	285	165	4,3	04
SA635.23L	DIRECT 1 AVT 400 1,5	1,1	1,5	2,5÷4	345	285	165	4,3	04
SA635.24L	DIRECT 1 AVT 400 2	1,5	2	4÷6,5	345	285	165	4,3	04
SA635.26/27L	DIRECT 1 AVT 400 4	2,2÷3	3÷4	6,3÷10	345	285	165	4,3	04
SA635.29L	DIRECT 1 AVT 400 5,5	4	5,5	9÷14	345	285	165	4,3	04
SA635.30L	DIRECT 1 AVT 400 7,5	5,5	7,5	13÷18	345	285	165	4,3	04
SA635.31L	DIRECT 1 AVT 400 10	7,5	10	17÷23	345	285	165	4,3	04
SA635.32L	DIRECT 1 AVT 400 12,5	9,2	12,5	20÷25	345	285	165	4,3	04
SA635.33/34L	DIRECT 1 AVT 400 17,5	11÷13	15÷17,5	24÷32	345	285	165	4,4	04

OPTIONS

CODE	TYPE
OP100.02/0	Sélecteur automatique -0- manuel (de stable à instable)
OP100.03/00	Disjoncteur pour condensateur jusqu'à 100µF
OP100.03/16	Condensateur 16µF câblé
OP100.03/20	Condensateur 20µF câblé
OP100.03/25	Condensateur 25µF câblé
OP100.03/30	Condensateur 30µF câblé
OP100.03/35	Condensateur 35µF câblé
OP100.03/40	Condensateur 40µF câblé
OP100.03/50	Condensateur 50µF câblé
OP100.03/60	Condensateur 60µF câblé
OP100.03/70	Condensateur 70µF câblé
OP100.03/80	Condensateur 80µF câblé
OP100.04/4	Relais manque, séquence et asymétrie des phases câblé
OP100.04/5	Relais manque, séquence et asymétrie des phases, tension minimale et maximale câblé
OP100.01	Kit 3 sondes de niveau
OP00.10	Couple de supports pour collier (référence BOX 03-04)

COFFRET STANDARD

USAGE COMMUN



LÈGÈNDÉ DES COMPOSANTS

 Flotteur pour les eaux propres