

Coffrets électromécaniques

EVO 2

RANGE 0,5÷20HP

Coffret électromécanique démarrage direct 2 moteurs

- Fusible de protection pour chaque moteur



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Tension de fonctionnement 230Vac $\pm 10\%$ 50/60Hz (SA651.xx)
- Tension de fonctionnement 400Vac $\pm 10\%$ 50/60Hz (SA661.xx)
- Sectionneur général avec blocage d'ouverture
- N°2 sélecteurs de mise en marche automatique -0- manuelle (stable)
- Voyant Del présence réseau
- N°2 voyants Del marche
- N°2 voyants Del surcharge
- Fusible de protection circuit auxiliaire
- Transformateur pour circuit auxiliaire
- Fusible de protection pour chaque moteur
- N°2 contacteurs
- N°2 relais thermiques (rétablissement intérieur)
- Bornier de connexion
- Boîte extérieure en thermoplastique
- Presse-étoupes
- Degré de protection IP65
- Température d'emploi -5/+40°C

PROTECTIONS

- Protection courant maximal pour chaque moteur avec alarme

ENTRÉES / SORTIES

- N°2 entrées en très basse tension pour pressostat ou flotteurs (niveau minimal/maximal moteur 1)
- N°2 entrées en très basse tension pour pressostat ou flotteurs (niveau minimal/maximal moteur 2)

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		
SA651.00L	EVO 2 230 0,5	0,37	0,5	2x(2,5÷4)	380	300	150	6,4	05
SA651.01L	EVO 2 230 0,75	0,55	0,75	2x(4÷6,5)	380	300	150	6,4	05
SA651.02L	EVO 2 230 1	0,75	1	2x(6,3÷10)	380	300	150	6,4	05
SA651.03L	EVO 2 230 1,5	1,1	1,5	2x(6,3÷10)	380	300	150	6,4	05
SA651.04L	EVO 2 230 2	1,5	2	2x(9÷14)	380	300	150	6,4	05
SA651.05L	EVO 2 230 3	2,2	3	2x(13÷18)	380	300	150	6,4	05

TRIPHASÉ 400Vac ±10% 50/60Hz

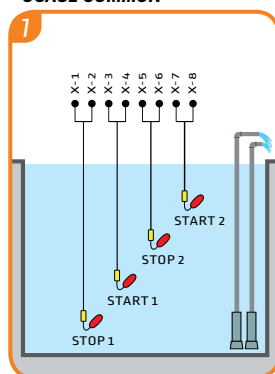
CODE	TYPE	PUISSANCE		COURANT D'EMPLOI [A]	DIMENSIONS mm			POIDS Kg	BOX
		kW	Hp		A-H	L-W	P-D		
SA661.00L	EVO 2 400 0,5	0,37	0,5	2x(1,1÷1,6)	380	300	150	6,4	05
SA661.01/02L	EVO 2 400 1	0,55÷0,75	0,75÷1	2x(1,6÷2,5)	380	300	150	6,4	05
SA661.03L	EVO 2 400 1,5	1,1	1,5	2x(2,5÷4)	380	300	150	6,4	05
SA661.04L	EVO 2 400 2	1,5	2	2x(4÷6,5)	380	300	150	6,4	05
SA661.06/07L	EVO 2 400 4	2,2÷3	3÷4	2x(6,3÷10)	380	300	150	6,4	05
SA661.09L	EVO 2 400 5,5	4	5,5	2x(9÷14)	380	300	150	6,4	05
SA661.10L	EVO 2 400 7,5	5,5	7,5	2x(13÷18)	380	300	150	6,4	05
SA661.11L	EVO 2 400 10	7,5	10	2x(17÷23)	380	300	150	6,8	05
SA661.12L	EVO 2 400 12,5	9,2	12,5	2x(20÷25)	380	300	150	6,8	05
SA661.13/14L	EVO 2 400 17,5	11÷13	15÷17,5	2x(24÷32)	460	380	150	7,1	07
SA661.15L	EVO 2 400 20	15	20	2x(32÷38)	460	380	150	7,3	07

OPTIONS

CODE	TYPE
OP100.02/0	Sélecteur automatique -0- manuel (de stable à instable)
OP100.02/1	Touche marche-arrêt 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
OP100.05	Parasurtenseur monophasé type 2 pour surtension câblé
OP100.05/1	Parasurtenseur triphasé type 2 pour surtension câblé
OP100.15/024	Compteur horaire 24Vac 48x48 cablato
OP100.16/1	Minuteur analogique quotidien 72x72 sans réserve câblé
OP100.16/2	Minuteur analogique quotidien 72x72 avec réserve câblé
OP100.19/4	Module GSM 4 inputs/4 outputs câblé
OP100.09/2	Batterie au lithium 3,7Vdc 600mAh câblée
OP210.01	Entrée en très basse tension pour klaxon moteur câblée
OP200.01	Sortie alarme 24Vac et contact pur
OP100.13/1	Touche d'arrêt de la sirène câblé
OP100.13/1/24	Sirène 24Vac/dc câblée
OP100.13/2/24L	Gyrophare Del 24Vac câblé
SS100.01	Avvertisseur d'alarme visuel et acoustique (BASIC ALARM VA 024) voir page 20
SS101.01	Avvertisseur d'alarme visuel et acoustique avec batterie d'appoint (TOP ALARM VAB 230) voir page 19

Pour d'autres options voir page 126

USAGE COMMUN



LÈGENDE DES COMPOSANTS

 Flotteur pour les eaux propres