

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

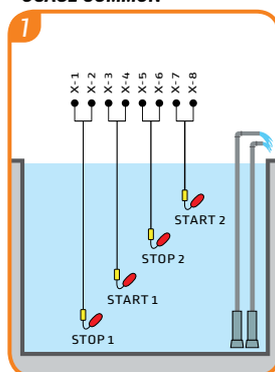
| CODE | TYPE | PUISSANCE | | COURANT D'EMPLOI [A] | DIMENSIONS mm | | | POIDS Kg | BOX |
|--------------|----------------|-----------|---------|-------------------------|---------------|-----|-----|-------------|-----|
| | | kW | Hp | | A-H | L-W | P-D | | |
| SA661.00L | EVO 2 400 0,5 | 0,37 | 0,5 | 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