

# **STAR DELTA 1 BASIC** RANGE 7,5÷20HP

**Coffret électromécanique démarrage étoile triangle 1 moteur**



## **CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**

- Tension de fonctionnement 400Vac  $\pm 10\%$  50/60Hz
- Sectionneur général avec blocage d'ouverture
- Sélecteur de mise en marche automatique -0- manuelle (stable)
- Temporisateur étoile triangle réglable
- Voyant Del présence réseau
- Voyant Del marche
- Voyant Del surcharge
- Fusible de protection circuit auxiliaire
- Transformateur pour circuit auxiliaire
- Fusible de protection moteur
- N°3 contacteurs
- Relais thermique (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 avec alarme

## **ENTRÉES / SORTIES**

- N°2 entrées en très basse tension pour pressostat ou flotteur

**TRIPHASÉ 400Vac ±10% 50/60Hz**

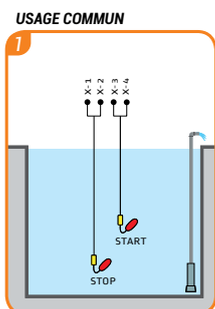
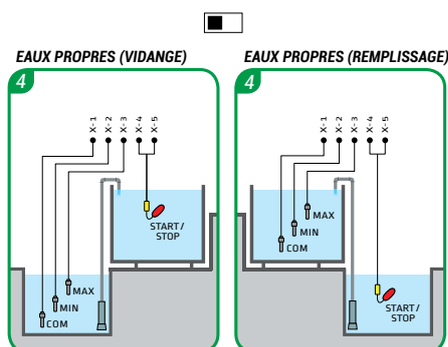
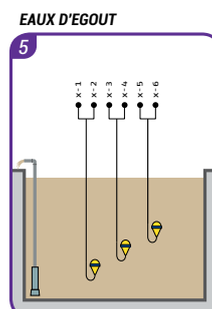
| CODE      | TYPE                        | PUISSANCE |      | COURANT<br>MAXIMAL [A] | DIMENSIONS mm |     |     | POIDS<br>Kg | BOX |
|-----------|-----------------------------|-----------|------|------------------------|---------------|-----|-----|-------------|-----|
|           |                             | kW        | Hp   |                        | A-H           | L-W | P-D |             |     |
| SQ750.00L | STAR DELTA 1 BASIC 400 7,5  | 5,5       | 7,5  | 14                     | 460           | 380 | 150 | 8,3         | 07  |
| SQ750.01L | STAR DELTA 1 BASIC 400 10   | 7,5       | 10   | 18                     | 460           | 380 | 150 | 8,3         | 07  |
| SQ750.02L | STAR DELTA 1 BASIC 400 12,5 | 9,2       | 12,5 | 21                     | 460           | 380 | 150 | 8,3         | 07  |
| SQ750.03L | STAR DELTA 1 BASIC 400 15   | 11        | 15   | 25                     | 460           | 380 | 150 | 8,3         | 07  |
| SQ750.04L | STAR DELTA 1 BASIC 400 17,5 | 13        | 17,5 | 29                     | 460           | 380 | 150 | 8,3         | 07  |
| SQ750.05L | STAR DELTA 1 BASIC 400 20   | 15        | 20   | 34                     | 460           | 380 | 150 | 8,5         | 07  |

**OPTIONS**

| CODE           | TYPE  |
|----------------|---|
| 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                 |
| OP100.05/1     | Parasurtenseur triphasé type 2 pour surtension câblé  |
| OP100.15/024   | Compteur horaire 24Vac 48x48 câblé  |
| OP100.16/1     | Minuteur analogique quotidien 72x72 sans réserve câblé  |
| OP100.16/1T    | Minuteur analogique quotidien 72x72 sans réserve (fonction temporisée) câblé                        |
| OP100.16/2     | Minuteur analogique quotidien 72x72 avec réserve câblé  |
| OP100.18       | Minuteur délai démarrage (attente présence réseau) câblé  |
| OP100.19/4     | Module GSM 4 inputs/4 outputs câblé   |
| OP100.09/2     | Batterie au lithium 3,7Vdc 600mAh câblée  |
| OP331.230      | Relais de contrôle LEVEL 230Vac câblé   |
| OP100.01       | Kit 3 sondes de niveau  |
| OP100.17/024   | Relais 24Vac avec le socle câblé  |
| OP210.01       | Entrée en très basse tension pour klixon 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

COFFRET STANDARD


 COFFRET AVEC OPTIONAL: **OP331.230**

 COFFRET AVEC OPTIONAL:  
**OP200.01**

**LÈGENDE DES COMPOSANTS**

- Flotteur pour les eaux propres
- Flotteur pour les eaux d'egout
- Sonde de niveau