## Coffrets électromécaniques

# DIRECT 1 RANGE 0,5÷17,5HP

## Coffret électromécanique démarrage direct 1 moteur

· Prédisposition pour l'installation d'un relais de contrôle LEVEL supplémentaire





# CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- · Tension de fonctionnement 230Vac ±10% 50/60Hz (SA624.xx)
- Tension de fonctionnement 400Vac ±10% 50/60Hz (SA634.xx)
- · Sélecteur de mise en marche automatique -0- manuelle (stable)
- · Voyant marche
- · Voyant surcharge
- · 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 pour pressostat ou flotteur

#### MONOPHASÉ 230Vac ±10% 50/60Hz

CODE	TYPE	PUIS:	SANCE Hp	COURANT D'EMPLOI [A]	DIME A-H	ENSIONS L-W	S mm P-D	POIDS Kg	вох
SA624.00L	DIRECT 1 230 0,5	0,37	0,5	2,5÷4	285	245	140	2,3	03
SA624.01L	DIRECT 1 230 0,75	0,55	0,75	4÷6,5	285	245	140	2,3	03
SA624.02L	DIRECT 1 230 1	0,75	1	6,3÷10	285	245	140	2,3	03
SA624.03L	DIRECT 1 230 1,5	1,1	1,5	6,3÷10	285	245	140	2,3	03
SA624.04L	DIRECT 1 230 2	1,5	2	9÷14	285	245	140	2,3	03
SA624.05L	DIRECT 1 230 3	2,2	3	13÷18	285	245	140	2,3	03

#### TRIPHASÉ 400Vac ±10% 50/60Hz

CODE	TYPE	PUISS.	ANCE Hp	COURANT D'EMPLOI [A]	DIMI A-H	ENSIONS	S mm P-D	POIDS Kg	вох
SA634.00L	DIRECT 1 400 0,5	0,37	0,5	1,1÷1,6	285	245	140	2,4	03
SA634.01/02L	DIRECT 1 400 1	0,55÷0,75	0,75÷1	1,6÷2,5	285	245	140	2,4	03
SA634.03L	DIRECT 1 400 1,5	1,1	1,5	2,5÷4	285	245	140	2,4	03
SA634.04L	DIRECT 1 400 2	1,5	2	4÷6,5	285	245	140	2,4	03
SA634.06/07L	DIRECT 1 400 4	2,2÷3	3÷4	6,3÷10	285	245	140	2,4	03
SA634.09L	DIRECT 1 400 5,5	4	5,5	9÷14	285	245	140	2,4	03
SA634.10L	DIRECT 1 400 7,5	5,5	7,5	13÷18	285	245	140	2,4	03
SA634.11L	DIRECT 1 400 10	7,5	10	17÷23	285	245	140	2,4	03
SA634.12L	DIRECT 1 400 12,5	9,2	12,5	20÷25	285	245	140	2,4	03
SA634.13/14L	DIRECT 1 400 17,5	11÷13	15÷17,5	24÷32	285	245	140	2,5	03

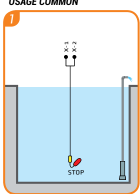
#### **OPTIONS**

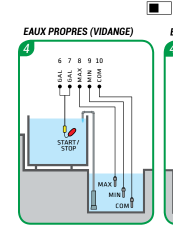
CODE	ТҮРЕ				
OP100.02/0	Sélecteur automatique -0- manuel (de stable à instable)				
OP100.03/00	Disjoncteur pour condensateur jusqu'à 100μF				
OP100.03/16	Condensateur 16µF câblé				
OP100.03/20	Condensateur 20µF câblé				
OP100.03/25	Condensateur 25µF câblé				
OP100.03/30	Condensateur 30µF câblé				
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				
OP331.230/1	Relais de contrôle LEVEL 230Vac câblé				
OP331.400/1	Relais de contrôle LEVEL 400Vac câblé				
OP100.01	Kit 3 sondes de niveau				
OP00.10	Couple de supports pour collier (référence BOX 03-04)				

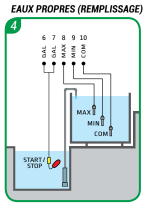
### COFFRET STANDARD

COFFRET AVEC OPTIONAL: **0P331.230/1 0P331.400/1** 









LÈGENDE DES COMPOSANTS

Flotteur pour les eaux propres

Sonde de niveau