

STAR DELTA 3 RANGE 7,5÷60HP

Coffret électromécanique démarrage étoile triangle 3 moteurs avec voltmètre et ampèremètres



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Tension de fonctionnement 400Vac $\pm 10\%$ 50/60Hz
- Sectionneur général avec blocage d'ouverture
- N°3 sélecteurs de mise en marche automatique -0- manuelle
- N°3 touches démarrage-arrêt pour la mise en marche manuelle
- N°3 temporisateurs étoile triangle réglables
- N°3 voyants Del marche
- N°3 voyants Del surcharge
- Voltmètre analogique 72x72
- Commutateur voltmétrique
- N°3 ampèremètres analogiques 72x72
- Fusible de protection circuit auxiliaire
- Transformateur pour circuit auxiliaire
- Fusible de protection pour chaque moteur
- N°9 contacteurs
- N°3 relais thermiques (rétablissement intérieur)
- Bornier de connexion
- Boîte extérieure en métal
- Degré de protection IP55
- 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)
- N°2 entrées en très basse tension pour pressostat ou flotteurs (niveau minimal/maximal moteur 3)

TRIPHASÉ 400Vac ±10% 50/60Hz

CODE	TYPE	PUISSANCE		COURANT MAXIMAL [A]	DIMENSIONS mm			POIDS Kg	BOX
		kW	Hp		A-H	L-W	P-D		
SQ720.00	STAR DELTA 3 400 7,5	5,5	7,5	3x(14)	800	600	290	39	80
SQ720.01	STAR DELTA 3 400 10	7,5	10	3x(18)	800	600	290	39	80
SQ720.09	STAR DELTA 3 400 12,5	9,2	12,5	3x(21)	800	600	290	39	80
SQ720.02	STAR DELTA 3 400 15	11	15	3x(25)	800	600	290	39	80
SQ720.10	STAR DELTA 3 400 17,5	13	17,5	3x(29)	800	600	290	39	80
SQ720.03	STAR DELTA 3 400 20	15	20	3x(34)	800	600	290	41	80
SQ720.04	STAR DELTA 3 400 25	18,5	25	3x(41)	800	600	290	41	80
SQ720.05	STAR DELTA 3 400 35	22÷26	30÷35	3x(58)	1000	800	370	65	103
SQ720.06	STAR DELTA 3 400 40	30	40	3x(66)	1000	800	370	67	103
SQ720.07	STAR DELTA 3 400 50	37	50	3x(82)	1000	800	370	72	103
SQ720.08	STAR DELTA 3 400 60	45	60	3x(100)	1000	800	370	74	103

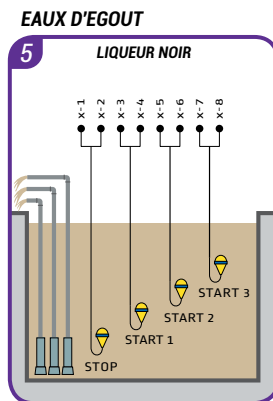
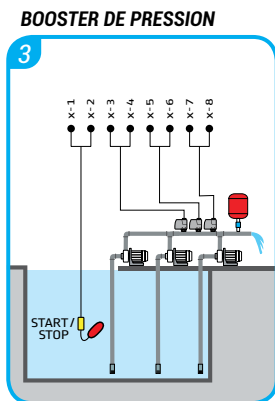
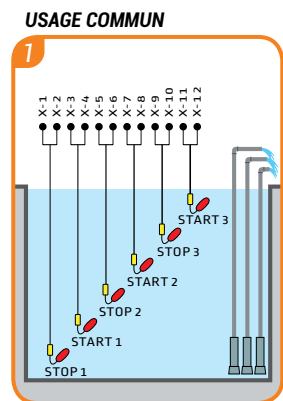
OPTIONS

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
OP100.16/2	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
OP333.230	Relais de contrôle MULTI 3 230Vac pour booster de pression et eaux d'égout câblé
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	Avertisseur d'alarme visuel et acoustique (BASIC ALARM VA 024) voir page 20
SS101.01	Avertisseur 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: **OP333.230**



LÈGENDE DES COMPOSANTS

- Flotteur pour les eaux propres
- Flotteur pour les eaux d'égout
- Pressostat