

STAR DELTA 1 RANGE 7,5÷200HP

Coffret électromécanique démarrage étoile triangle 1 moteur avec voltmètre et ampèremètre



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Tension de fonctionnement 400Vac $\pm 10\%$ 50/60Hz
- Sectionneur général avec blocage d'ouverture
- Sélecteur de mise en marche automatique -0- manuelle
- Touche démarrage-arrêt pour la mise en marche manuelle
- Temporisateur étoile triangle réglable
- Voyant Del marche
- Voyant Del surcharge
- Voltmètre analogique 72x72
- Commutateur voltométrique
- Ampèremètre analogique 72x72
- 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 métal
- Degré de protection IP55
- Température d'emploi -5/+40°C

PROTECTIONS

- Protection courant maximal avec alarme

ENTRÉES / SORTIES

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

TRIPHASÉ 400Vac ±10% 50/60Hz

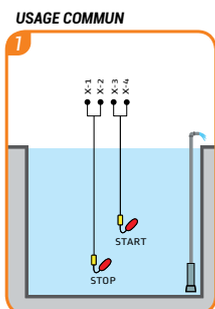
CODE	TYPE	PUISSANCE		COURANT MAXIMAL [A]	DIMENSIONS mm			POIDS Kg	BOX
		kW	Hp		A-H	L-W	P-D		
SQ700.00	STAR DELTA 1 400 7,5	5,5	7,5	14	500	400	230	17	50
SQ700.01	STAR DELTA 1 400 10	7,5	10	18	500	400	230	17	50
SQ700.20	STAR DELTA 1 400 12,5	9,2	12,5	21	500	400	230	17	50
SQ700.02	STAR DELTA 1 400 15	11	15	25	500	400	230	17	50
SQ700.21	STAR DELTA 1 400 17,5	13	17,5	29	500	400	230	17	50
SQ700.03	STAR DELTA 1 400 20	15	20	34	500	400	230	18	50
SQ700.04	STAR DELTA 1 400 25	18,5	25	41	500	400	230	18	50
SQ700.05	STAR DELTA 1 400 35	22÷26	30÷35	58	600	400	230	21	60
SQ700.06	STAR DELTA 1 400 40	30	40	66	600	400	230	21	60
SQ700.07	STAR DELTA 1 400 50	37	50	82	700	500	240	29	70
SQ700.08	STAR DELTA 1 400 60	45	60	100	700	500	290	36	71
SQ700.09	STAR DELTA 1 400 75	51,5÷55	70÷75	121	800	600	290	39	80
SQ700.10	STAR DELTA 1 400 80	60	80	132	800	600	290	39	80
SQ700.11	STAR DELTA 1 400 90	66	90	146	1000	600	370	50	101
SQ700.12	STAR DELTA 1 400 100	75	100	165	1000	600	370	52	101
SQ700.13	STAR DELTA 1 400 125	92	125	203	1200	800	370	80	122
SQ700.14	STAR DELTA 1 400 150	110	150	242	1200	800	370	86	122
SQ700.15	STAR DELTA 1 400 180	132	180	291	1200	800	370	88	122
SQ700.16	STAR DELTA 1 400 200	150	200	330	1200	800	370	90	122

OPTIONS

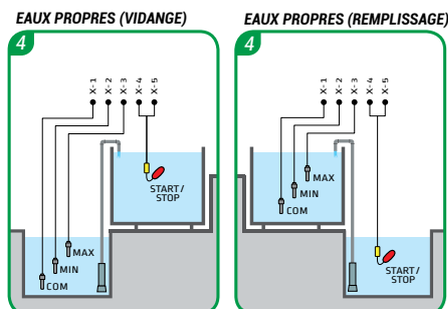
CODE	TYPE
OP100.04/4	Relais manque, séquence et asymétrie des phases câblé
OP100.04/5	Relais manque, séquence et asymétrie des phases, tension minimale et maximale câblé
OP100.05/1	Parasurtenseur triphasé type 2 pour surtension câblé
OP100.15/024	Compteur horaire 24Vac 48x48 câblé
OP100.15/110	Compteur horaire 110Vac 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 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

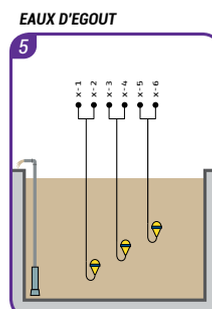
COFFRET STANDARD



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