

STAR DELTA 2 RANGE 7,5÷125HP

Coffret électromécanique démarrage étoile triangle 2 moteurs avec voltmètre et ampèremètres



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Tension de fonctionnement 400Vac $\pm 10\%$ 50/60Hz
- Sectionneur général avec blocage d'ouverture
- N°2 sélecteurs de mise en marche automatique -0- manuelle
- N°2 touches démarrage-arrêt pour la mise en marche manuelle
- N°2 temporisateurs étoile triangle réglables
- N°2 voyants Del marche
- N°2 voyants Del surcharge
- Voltmètre analogique 72x72
- Commutateur voltmétrique
- N°2 ampèremètres analogiques 72x72
- Fusible de protection circuit auxiliaire
- Transformateur pour circuit auxiliaire
- Fusible de protection pour chaque moteur
- N°6 contacteurs
- N°2 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)

TRIPHASÉ 400Vac ±10% 50/60Hz

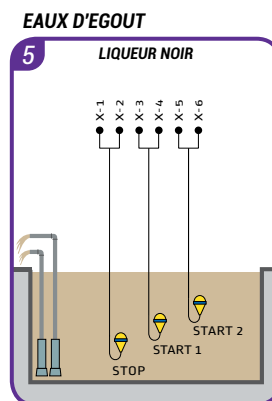
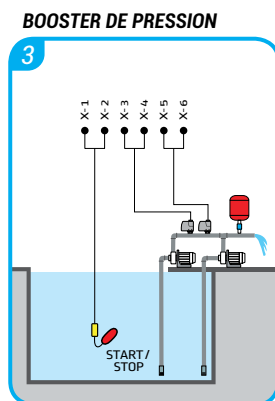
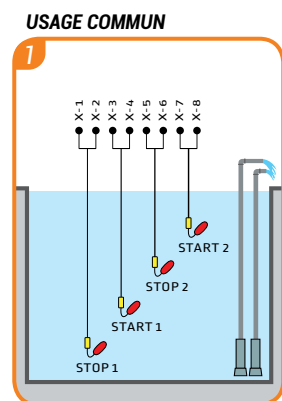
CODE	TYPE	PUISSANCE		COURANT MAXIMAL [A]	DIMENSIONS mm			POIDS Kg	BOX
		kW	Hp		A-H	L-W	P-D		
SQ710.00	STAR DELTA 2 400 7,5	5,5	7,5	2x(14)	600	400	230	22	60
SQ710.01	STAR DELTA 2 400 10	7,5	10	2x(18)	600	400	230	22	60
SQ710.14	STAR DELTA 2 400 12,5	9,2	12,5	2x(21)	600	400	230	22	60
SQ710.02	STAR DELTA 2 400 15	11	15	2x(25)	600	400	230	22	60
SQ710.15	STAR DELTA 2 400 17,5	13	17,5	2x(29)	600	400	230	22	60
SQ710.03	STAR DELTA 2 400 20	15	20	2x(34)	700	500	240	29	70
SQ710.04	STAR DELTA 2 400 25	18,5	25	2x(41)	700	500	240	29	70
SQ710.05	STAR DELTA 2 400 35	22÷26	30÷35	2x(58)	800	600	290	39	80
SQ710.06	STAR DELTA 2 400 40	30	40	2x(66)	800	600	290	39	80
SQ710.07	STAR DELTA 2 400 50	37	50	2x(82)	800	600	290	43	80
SQ710.08	STAR DELTA 2 400 60	45	60	2x(100)	800	600	290	45	80
SQ710.09	STAR DELTA 2 400 75	51,5÷55	70÷75	2x(121)	1000	800	370	66	103
SQ710.10	STAR DELTA 2 400 80	60	80	2x(132)	1000	800	370	68	103
SQ710.11	STAR DELTA 2 400 90	66	90	2x(146)	1200	800	370	74	122
SQ710.12	STAR DELTA 2 400 100	75	100	2x(165)	1200	800	370	78	122
SQ710.13	STAR DELTA 2 400 125	92	125	2x(203)	1200	800	370	85	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
OP100.16/2	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
OP332.230	Relais de contrôle MULTI 2 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: **OP332.230**

LÉGENDE DES COMPOSANTS

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