Coffrets électromécaniques

SOFT START 1 RANGE 3÷200HP

Coffret électromécanique démarrage soft start 1 moteur avec voltmètre et ampèremètre

- · Facile à programmer
- · Rampe d'accélération et de décélération réglable d'après le trimmer
- · Contacteur de ligne





CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- · Tension de fonctionnement 400Vac ±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
- · Voyant Del marche
- · Voyant Del surcharge
- · Voltmètre analogique 72x72
- · Commutateur voltmétrique
- · Ampèremètre analogique 72x72
- · Fusible de protection circuit auxiliaire
- · Transformateur pour circuit auxiliaire
- · Fusible de protection moteur
- · Soft start avec contacts de by-pass
- · Ventilation forcée avec filtres (à partir de 25Hp)
- · Thermostat pour ventilateur
- · Bornier de connexion
- · Boîte extérieure en métal
- · Degré de protection IP55
- · Température d'emploi -5/+40°C

AVANTAGES

- · Rampe d'accélération et décélération réglable d'après le trimmer
- · Tension de démarrage réglable d'après le trimmer

ENTRÉES / SORTIES

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

PROTECTIONS

- · Protection courant maximale avec déséquilibre des phases
- · Protection contre la perte de phase et charge manquante

TRIPHASÉ 400Vac ±10% 50/60Hz

CODE	TYPE	PUISSANCE kW Hp		COURANT D'EMPLOI [A]	DIMENSIONS mm A-H L-W P-D			POIDS Kg	вох
SQ702.CL00	SOFT START 1 400 5,5	2,2÷4	3÷5,5	5÷12,5	500	400	230	17	50
SQ702.CL01	SOFT START 1 400 12,5	5,5÷9,2	7,5÷12,5	10÷25	500	400	230	17	50
SQ702.CL02	SOFT START 1 400 17,5	11÷13	15÷17,5	17÷32	500	400	230	17	50
SQ702.CL03	SOFT START 1 400 20	15	20	23÷38	500	400	230	17	50
SQ702.CL04	SOFT START 1 400 25	18,5	25	22,5÷45	600	400	280	22	61
SQ702.CL05	SOFT START 1 400 35	22÷26	30÷35	25,5÷63	600	400	280	22	61
SQ702.CL06	SOFT START 1 400 40	30	40	34,5÷72	600	400	280	22	61
SQ702.CL07	SOFT START 1 400 50	37	50	42,5÷80	700	500	290	28	71
SQ702.CL07/2	SOFT START 1 400 50	37	50	46÷106	700	500	290	28	71
SQ702.CL08	SOFT START 1 400 60	45	60	46÷106	700	500	290	29	71
SQ702.CL09	SOFT START 1 400 70	51,5	70	46÷106	700	500	290	30	71
SQ702.CL10	SOFT START 1 400 80	60	80	59÷134	1000	600	370	51	101
SQ702.CL11	SOFT START 1 400 90	66	90	59÷134	1000	600	370	54	101
SQ702.CL12	SOFT START 1 400 100	75	100	87÷162	1000	600	370	57	101
SQ702.CL13	SOFT START 1 400 125	92	125	130÷230	1200	800	370	80	122
SQ702.CL14	SOFT START 1 400 150	110	150	130÷230	1200	800	370	84	122
SQ702.CL15	SOFT START 1 400 180	132	180	130÷280	1200	800	370	84	122
SQ702.CL16	SOFT START 1 400 200	150	200	130÷356	1800	800	470	150	185

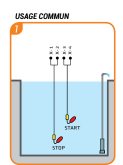
OPTIONS

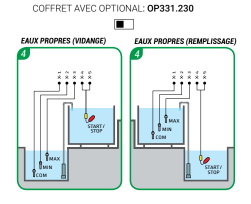
N.B.: Lors de la commande, verifier la puissance et le courant nominal du moteur

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 temporiseé) 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: OP200.01

