

SOFT START PLUS 2 RANGE 3÷100HP

Coffret électronique démarrage soft start 2 moteurs pour booster de pression, eaux propres et d'égout avec afficheur

- Coffret multi-application
- Autoapprentissage données moteur
- Rampe d'accélération et décélération réglable
- Contacteurs de ligne
- Data logger alarmes et événements
- Data logger entretien moteur
- Télécontrôle
- Protection carte mère



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Tension de fonctionnement 400Vac $\pm 10\%$ 50/60Hz
- Sectionneur général avec blocage d'ouverture
- Touche de mise en marche automatique
- Touche de mise en marche manuelle (stable/instable)
- Touche d'arrêt de la sirène
- Fusible de protection circuit auxiliaire
- Fusible de protection pour chaque moteur
- N°2 soft starts 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

ENTRÉES / SORTIES

- N°4 entrées en très basse tension
- Entrée 4-20mA
- N°2 entrées en très basse tension pour klaxon moteur
- N°2 sorties alarmes 12Vdc max 200mA pour sirène et gyrophare Del
- Sortie alarme max 5A NC-COM-NO (contact pur)

AVANTAGES

- Afficheur LCD multilingue pour la visualisation de:
 - Tension du réseau
 - Courant pour chaque moteur
 - Compteur horaire pour chaque moteur
 - État pressostats
 - État niveau
 - Pression du système avec transducteur de pression
 - Niveau cuve en mètres avec sonde piézorésistive
 - Tous les messages qui concernent le fonctionnement des moteurs
- Autoapprentissage courant maximal et minimal pour chaque moteur
- Nombre maximum de démarrages par heure réglable
- Test de démarrage du moteur réglable (24-48-72-96h)
- Marche à sec avec contrôle de niveau et courant minimal
- Sensibilité sonde réglable
- Alternance des 2 moteurs désactivable
- Délai de 3s entre le départ des 3 moteurs
- Commutation automatique en cas de défaillance du moteur
- Contrôle perte de pression
- Attente présence réseau réglable
- Arrêt de la sirène
- Rampe d'accélération et décélération réglable d'après le trimmer
- Tension de démarrage réglable d'après le trimmer
- Fonctionnement avec pressostats, flotteurs, sondes, transducteur de pression et sonde piézorésistive 4-20mA

PROTECTIONS

- Protection courant minimal et maximal pour chaque moteur avec alarme
- Protection manque et séquence des phases avec rétablissement automatique et alarme
- Protection tension minimale et maximale avec rétablissement automatique et alarme
- Protection klaxon pour chaque moteur avec rétablissement automatique et alarme

TRIPHASÉ 400Vac ±10% 50/60Hz

CODE	TYPE	PUISSANCE		COURANT D'EMPLOI [A]	DIMENSIONS mm			POIDS Kg	BOX
		kW	Hp		A-H	L-W	P-D		
SQ697.CL00/SS	SOFT START PLUS 2 400 5,5	2,2÷4	3÷5,5	2x(5÷12,5)	600	400	230	18	60
SQ697.CL01/SS	SOFT START PLUS 2 400 12,5	5,5÷9,2	7,5÷12,5	2x(10÷25)	600	400	230	18	60
SQ697.CL02/SS	SOFT START PLUS 2 400 17,5	11÷13	15÷17,5	2x(17÷32)	600	400	230	18	60
SQ697.CL03/SS	SOFT START PLUS 2 400 20	15	20	2x(23÷38)	700	500	290	23	71
SQ697.CL04/SS	SOFT START PLUS 2 400 25	18,5	25	2x(22,5÷45)	800	600	290	27	80
SQ697.CL05/SS	SOFT START PLUS 2 400 35	22÷26	30÷35	2x(25,5÷63)	800	600	290	27	80
SQ697.CL06/SS	SOFT START PLUS 2 400 40	30	40	2x(34,5÷72)	800	600	290	29	80
SQ697.CL07/SS	SOFT START PLUS 2 400 50	37	50	2x(46÷106)	1000	600	370	33	101
SQ697.CL08/SS	SOFT START PLUS 2 400 60	45	60	2x(46÷106)	1000	600	370	41	101
SQ697.CL09/SS	SOFT START PLUS 2 400 70	51,5	70	2x(46÷106)	1000	600	370	42	101
SQ697.CL10/SS	SOFT START PLUS 2 400 80	60	80	2x(59÷134)	1200	800	370	72	122
SQ697.CL11/SS	SOFT START PLUS 2 400 90	66	90	2x(59÷134)	1200	800	370	73	122
SQ697.CL12/SS	SOFT START PLUS 2 400 100	75	100	2x(87÷162)	1200	800	370	75	122

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

OPTIONS

CODE	TYPE
OP100.29/B	Expansion GPRS à bord
OP100.49/B	Expansion MODBUS RS-485 à bord
OP100.59/B	Expansion Ethernet - WiFi à bord
OP100.69/B	Expansion BMS à bord
OP100.99/B	Expansion à bord pour détecter l'eau dans la chambre à huile jusqu'à 3 moteurs
OP100.01	Kit 3 sondes de niveau
OP100.05/1	Parasurtenseur triphasé type 2 pour surtension câblé
SS100.00	Avertisseur d'alarme visuel et acoustique (BASIC ALARM VA 012) voir page 20
SS101.01	Avertisseur d'alarme visuel et acoustique avec batterie d'appoint (TOP ALARM VAB 230) voir page 19
AC300.11.10-004.20	Transducteur de pression 0-10bar 4-20mA avec câble 4m
AC300.11.16-004.20	Transducteur de pression 0-16bar 4-20mA avec câble 4m
AC300.11.25-004.20	Transducteur de pression 0-25bar 4-20mA avec câble 4m
AC300.20.01-005.31	Sonde piézorésistive 4-20mA avec câble 5m
AC300.20.01-010.31	Sonde piézorésistive 4-20mA avec câble 10m
AC300.20.02-010.31	Sonde piézorésistive 4-20mA avec câble 10m pour les eaux d'égout

Pour d'autres options voir page 78

RECHANGES

CODE	TYPE
AC100.22/1/50	Carte électronique display avec câble plat 20pin 50cm
AC100.22/1/80	Carte électronique display avec câble plat 20pin 80cm
AC100.22/1/100	Carte électronique display avec câble plat 20pin 100cm
SD697.20/1	Carte électronique MULTIPLUS 2 triphasée 20A
SD697.30-40/1	Carte électronique MULTIPLUS 2 triphasée 30-40A
SD697.60/1	Carte électronique MULTIPLUS 2 triphasée 60A
SD697.100/1	Carte électronique MULTIPLUS 2 triphasée 100A
SD697.200/1	Carte électronique MULTIPLUS 2 triphasée 200A

