PRESS CONTROL PLUS-Protection ampèremétrique avec contrôle de la pression et entrée flotteur

Description du produit

Entrées avec détection de protection directe et contrôle de la pression

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Interrupteur principal avec verrouillage de la porte

Bouton pour le fonctionnement automatique

Bouton pour le fonctionnement manuel

Protection ampérométrique réglable dans le menu SETUP

Retard protection de surcharge réglable dans le menu Réglage (2-8s)

Entrée 4-20mA

Capteur de pression 0-10bar sortie 4-20mA

Très faible tension d'entrée pour pressostat ou interrupteur à flotteur

Affichage à cristaux liquides pour l'affichage:

La pression du système

Dispositif de protection contre les surintensités pour surcharge du moteur

Tous les messages relatifs au fonctionnement du moteur

Multilingue: anglais, italien et français

"PRESSION START" réglable du menu SETUP (1-7bar)

"PRESSION STOP" réglable du menu SETUP (1,5-8bar)

"PRESSION MINIMALE" réglable du menu SETUP (0-6bar)

"Temps de réarmement PRESSION MINIMALE" réglable du menu SETUP (0-250min.)

Fusible de protection circuit auxiliaire

Fusible de protection moteur

Contacteur (SA650.xx)

Protection amperometrique

Le récipient extérieur en matière thermoplastique

Sortie avec câble

Grade de protection IP 55

Température de fonctionnement -5/+40°C

SINGLE-PHASE 230Vac ±10%

CODE	TYPE	APPROX. POWER		OPERATING	DIN	DIMENSIONS	
		Kw	Нр	CURRENT (A)	Н	L	W
SA640.00	ADM 0,5/3HP-A-CP-D-SB	0,37/2,2	0,5/3	2-18	190	240	90
SA640.01	ADM 0,5/3HP-A-CP-D-SB	0,37/2,2	0,5/3	2-18	220	300	120

THREE-PHASE 400Vac ±10%

CODE	TYPE	APPROX. POWER		OPERATING	DIMENSIONS		NS
		Kw	Нр	CURRENT (A)	Н	L	W
SA650.00	ADT 0,5/5HP-A-CP-D-SB	0,37/3,7	0,5/5	0,8-8	190	240	90
SA650.01	ADT 0,5/7HP-A-CP-D-SB	0,37/5	0,5/7	0,8-11	190	240	90
SA650.02	ADT 0,5/9HP-A-CP-D-SB	0,37/6,5	0,5/9	0,8-14	220	300	120
SA650.03	ADT 10/14HP-A-CP-D-SB	7,5/10	10/14	16-22	220	300	120
SA650.04	ADT 10/18HP-A-CP-D-SB	7,5/13,5	10/18	16-29	300	380	180
SA650.05	ADT 10/22HP-A-CP-D-SB	7,5/16	10/22	16-34	300	380	180