

COFFRETS GESTION SURPRESSEUR

COMMANDE ET PROTECTION POUR 2 OU 3 POMPES - TYPE V2P ET V3P

PERMUTATION AUTOMATIQUE

IP 56



V2P : Coffret pour commande 2 pompes
V3P : Coffret pour commande 3 pompes
 Commande par 2 pressostats

FONCTIONS

Alimentation : 400 V triphasé ou 230 V Mono-phasé
 Commutation automatique des pompes en cas de panne de l'une d'elles
 Relais de protection électronique réglable de 1 à 13 A
 Détection de manque d'air dans le réservoir
 Protection contre les erreurs de connexion
 Protection contre le manque de phase
 Sectionneur général sur coffret

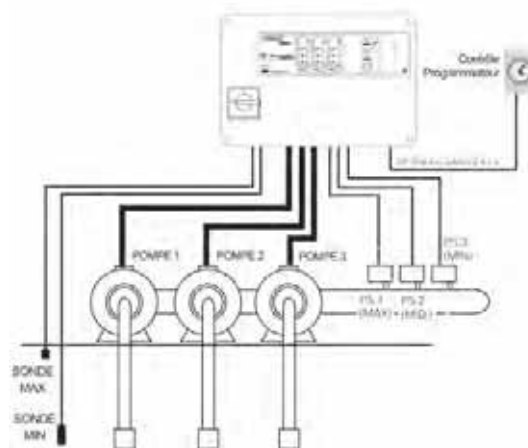
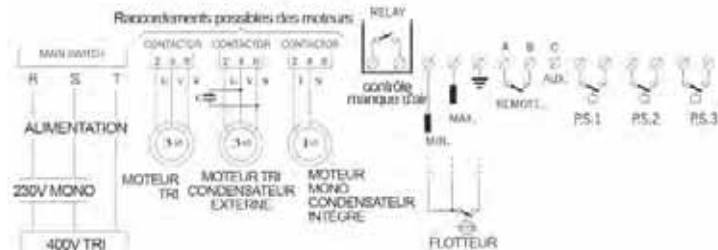
Porte fusible sectionnable
 Contacteur de puissance
 Sélecteur Manuel - Arrêt - Automatique pour chaque pompe
 Voyants : Sous tension - Marche - Disjonction - Manque d'eau
 Bouton Réarmement
 Contrôle manque d'eau par Relais de niveau interne ou flotteur extérieur
 Commande à distance par contact ou tension de 6 à 400 V AC/DC
 Sortie report alarme par contact pour pompe ou manque d'air
 Circuit de commande en basse tension
 Étanchéité assuré par PE

TYPE	Désignation	Tension V	Intensité A	CODE	P.u. HT €
V2P	pour 2 pompes avec alternance automatique	Bi tension : 400 V tri. 12 A.	12	187 623	700,20
V3P	pour 3 pompes avec alternance automatique	230 V mono 12 A.	12	187 666	1 248,00

CARACTÉRISTIQUES

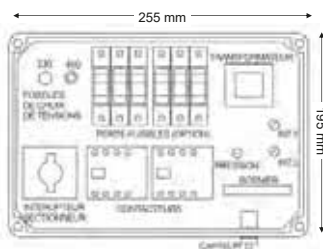
Tension d'alimentation sélectionnable	Monophasé 230 Vac - 50/60 Hz, Triphasé 400 V - 50/60 Hz
Tolérance de tension	+ 10% - 15%
Intensité maximum	12 Amp AC3
Réglage de surintensité	0-13 A
Seuil de déclenchement de sous intensité	<0,5 A
Différentiel	±10%
Pression maximale	40Kg/cm ²
Raccordement télécommande	contact sec ou 6 à 400Vac/Vdc
Raccordement pressostat	12Vdc - 10mA
Fixation fournie	Murale par 4 pattes et vis
Poids	3,5 Kg
Degré de protection	IP56
Température de fonctionnement	-10 +55°C

RACCORDEMENTS

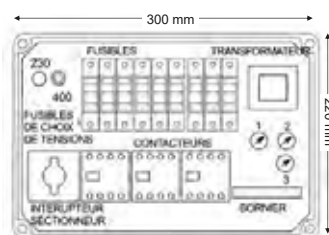


Installation d'un V3P

DESCRIPTION



V2P, profondeur 95 mm



V3P, profondeur 120 mm

