

C600

Coffret de protection et de gestion pour pompe de forage



Domaine d'application

- Protection et gestion de pompe de forage

Caractéristiques

- Protège 1 pompe maxi
- De 1.6A à 18A en monophasé ou triphasé
- Protection manque d'eau
- Commande par pressostat 24V ou flotteur
- Interrupteur Manu-0-Auto

C600

COFFRET POUR POMPE DE FORAGE

Le coffret C600 assure la protection et la gestion pour 1 pompe de forage ou de puits.

Utilisable avec sondes, ou avec flussostat à palette, il protégera votre pompe contre la marche à sec ou contre une surchauffe du moteur.

Le démarrage et arrêt pourra se faire grâce à un pressostat alimenté en 24V ou à un flotteur.



CONSTRUCTION :

- Coffret ABS IP54, Dimensions : 240 x 120 x 420mm

CARACTERISTIQUES :

- Réglage de l'intensité sur magnéto-thermique
- Protection contre la marche à sec :
 - Avec 1 sonde + sonde de référence (ou terre pompe)
 - Avec 2 sondes + sonde de référence (ou terre pompe)
 - Avec flussostat à palette (sur demande)
- Commande par pressostat ou flotteur (mode remplissage)
- Interrupteur Manu-0-Auto
- Voyants Marche, Arrêt, Défaut, Niveau haut et Niveau bas
- Temporisation réglable par potentiomètre en mode 1 sonde ou flussostat

TENSION :

- C600 M monophasé : 230-240 V. 50 Hz
- C600 T triphasé : 3x400 V. 50 Hz

OPTION :

- Condensateur pour pompe en monophasé

Type	Condensateur	Intensité A
C600 M07 OU T07 NU	Sans	1,6 < 2,5
C600 M08 OU T08 NU	Sans	2,5 < 4,0
C600 M10 OU T10 NU	Sans	4,0 < 6,3
C600 M14 OU T14 NU	Sans	6,3 < 10
C600 M16 OU T16 NU	Sans	9,0 < 14
C600 M20 OU T20 NU	Sans	13 < 18