

C550

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
- Jusqu'à 25A maxi en monophasé
- Jusqu'à 12A maxi en triphasé
- Fonctionne sans sondes
- Protection manque d'eau
- Commande par pressostat 24V ou flotteur (mode remplissage)
- Interrupteur Manu-0-Auto

C550

COFFRET POUR POMPE DE FORAGE

Le coffret C550 assure la protection et la gestion pour 1 pompe de forage ou de puits. Ce coffret de gestion sans sonde assure la protection de la pompe contre les courts circuits et les sur ou sous intensités.

La protection manque d'eau se fait grâce à un relai électronique sans utilisation de sonde. Néanmoins il est aussi possible de raccorder un flotteur pour assurer cette protection manque d'eau.

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



CONSTRUCTION :

- Coffret ABS IP54, Dimensions : 250 x 200 x 140mm
- 4 presses étoupes

CARACTERISTIQUES :

- Réglage de l'intensité sur relai électronique avec affichage digital
- Protection contre sur et sous intensité (mode sans sonde)
- Protection contre les courts circuits par disjoncteur
- Protection manque d'eau sans sonde mais possibilité de raccorder un flotteur
- Commande par pressostat ou flotteur (mode remplissage)
- Temporisation de réarmement après manque d'eau réglable
- Etats et erreurs indiquées sur relai électronique avec affichage digital
- Interrupteur Manu-0-Auto
- Voyants Marche et Arrêt

TENSION :

- C550 M monophasé : 230-240 V. 50 Hz
- C550 T triphasé : 3x400 V. 50 Hz

OPTION :

- Condensateur pour pompe en monophasé

Type	Tension V	Condensateur	Puissance kW	Condo CV	Condo µF
C550-M-12A NU	1x230	Sans	< 1,5	< 2,0	< 50
C550-M-25A NU	1x230	Sans	< 2,2	< 3,0	< 70
C550-T-12A NU	3x400	Sans	< 4,0	< 5,5	-