



## COFFRET MANQUE EAU 23A

AVEC MINUTERIE

### CODE 104409

+ Protège votre pompe du fonctionnement à sec

+ Intègre de nombreuses protections paramétrables (sur et sous charges, manque de phase, démarrages excessifs, ...)

+ Afficheur frontal avec indicateurs multiples (témoin de mise en route, alarme, niveau bas, intensité mini/maxi, ...)

## TABLEAU TECHNIQUE

|            |         |                     |             |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Modèle :   | V1N-F   | Tension :           | 230 - 400 V |
| Ampérage : | 23 A    | Norme d'isolation : | IP 56       |
| Poids :    | 2,20 kg | :                   |             |

## EN SAVOIR D'AVANTAGE

### Description technique :

Avec minuterie, équipement de une à 3 électrodes possible

cadre d'utilisation :  
Intensité maximale de la pompe : 25A

### Informations complémentaires :

- Caractéristiques techniques :
- Alimentation : 230/400 VCA (sélectionnable)  $\pm 20\%$ , 50-60 Hz
  - Contact de sortie d'alarme : 5A – 250VAC
  - Réglage de surcharge (Amp.max) : 0,6 - 30,0 A
  - Réglage de sous-charge (Amp.min) : ARRÊT - 0,5 - 29,8 A
  - Définir l'heure de réinitialisation : 3 minutes – 99h ou manuel
  - Ajuster le temps d'inhibition : 5-200 secondes (détecteur de débit)
  - Temps de saut de surcharge : 7 secondes
  - Temps de saut en sous-charge : 4 s. (20 s au démarrage)
  - Tension dans les sondes : 24 VCA
  - Sensibilité de la sonde : 10K  $\pm 15\%$  O
  - Entrée externe ON/OFF : Contact ou tension 6 à 400V VAC/VDC
  - Alarme et contact auxiliaire
    - AC1 : 2 A/250 VCA
    - AC11 : 1A/230 VAC
  - Bornes de connexion de contrôle : 4mm<sup>2</sup>
  - Configuration presse-étoupe :

- 1xM20 (A)
- 1xM20 (M)
- 2xM16 (C)
- Dimensions : 225x255x180mm