



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 DAVANTAGE

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) ±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 ± 15% Ω
- 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 : 4mm2
- Configuration presse-étoupe :

- 1xM20 (A)

- 1xM20 (M)

- 2xM16 (C)

- Dimensions : 225x255x180mm