



Coffret Flygt BAG105-111 16-20A 400V + horloge journalière

Coffret de commande Flygt pour chantier BAG105-111 16-20A 400v + horloge journalière + câblage pour adaptation MICROCAS



Marque : FLYGT

Référence : 5286910

Prix : 1,623.24€ HT

Options disponibles :

MICRO-CAS : Non, Oui (+ 172.35€ HT)

Critères associés :

Type de produit : Accessoires

Coffret Flygt BAG105-111 16-20A 400v

Coffret de commande Flygt pour chantier BAG105-111 16-20A 400V + horloge journalière + câblage pour adaptation MICROCAS

- Enveloppe en ABS Gris industriel

- Degré de protection IP 55

- Dimensions : H:380 x L:280 x P:130

- Entrée de câbles par passe câble
- Fermeture par 4 vis
- Poignée fixée sur le dessus du coffret

A l'intérieur :

1 interrupteur général à commande extérieure latérale cadenassable 1 transformateur pour télécommande et signalisation 400V/24V 1 porte fusibles bipolaires avec fusibles de protection du circuit primaire du transformateur 1 porte fusibles avec fusible unipolaire de protection du circuit secondaire du transformateur 1 disjoncteur moteur assurant la protection contre les courts-circuits et les surcharges calibrées suivant la puissance de la pompe 1 contacteur pour démarrage de la pompe 1 socle pour relais MICROCAS **(MICROCAS en option)** pour la protection de l'échauffement stator du moteur 1 bornier puissance et contrôle

En façade du coffret dans la fenêtre de visualisation :

la commande du disjoncteur moteur 1 commutateur à 3 positions "AUTO-ARRET-MANU" pompe les portes fusibles primaires et secondaires du transformateur

Les automatismes et fonctions suivants sont prévus et assurés par le relaying :

Régulation par 2 régulateurs ENM10 ou 1 régulateur NF5

Les coffrets électriques Flygt sont spécialement conçus pour des applications dans le domaine du pompage et sont conformes :

Aux normes NFC 15-100 Aux normes NFC 79-130

Options disponibles :

Relais MICROCAS détectant l'échauffement de stator Relais inversion de phases Télécommande infrarouge

[Lien vers la fiche du produit](#)