CH230 / CF3P / CDP400



Coffrets électriques

DEMANDEZ UN DEVIS

CH230 spécial CHANTIER

CARACTÉRISTIQUES:

- Protection moteur par magnéto-thermique, protection contre les court-circuits et surcharge
- Coffret intérieur IP20 (Dimensions : 200 x 125 x 110 mm)
- Alarme visuelle et sonore par buzzer
- Sectionneur général, interrupteur acquittement alarme
- Commande par 1 ou 2 régulateurs : voir page 218
- Flotteur d'alarme possible

1 pompe en Monophasé ou en Triphasé

	•	
Type	Intensité (A)	
CH230 M02 OU T02	1,6 < 2,5	
CH230 M04 ou T04	2,5 < 4,0	
CH230 M06 ou T06	4,0 < 6,3	
CH230 M10 OU T10	6,0 < 10,0	
CH230 M20 OU T20	10,0 < 16,0	
·		

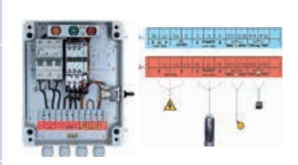
O Oundre Elebrico

CF3P pour 1 pompe

CARACTÉRISTIQUES:

- Coffret intérieur IP54 IK07 (Dimensions : 200 x 140 x 250 mm)
- Bouton marche forcée / arrêt / marche auto
- Protection magnétothermique contre courts-circuits et surcharge
- Protection manque d'eau par flotteur
- Commande par pressostat ou flotteur
- 3 voyants, vert = marche, orange = auto, rouge = surcharge

Туре	Tension	Commande	Intensité (A)
CF3P M06	Pour pompe	Par pressostat	4,0 < 6,2
CF3P M09	Monophasée 1 x 230 V	ou régulateur de niveau	6,0 < 9,2
CF3P M13			9,0 < 13
CF3P T02	Pour pompe <mark>T</mark> riphasée 3 x 400 V	Par pressostat ou régulateur de niveau	1,8 < 2,8
CF3P T04			2,7 < 4,2
CF3P T09			6,0 < 9,2



CDP400 spécial DÉMARRAGE PROGRESSIF.

CARACTÉRISTIQUES:

- Ces coffrets assurent le démarrage et l'arrêt progressif d'une pompe immergée ou de surface
- Protection contre les courts-circuits et surcharge
- Démarrage et arrêt progressif Schneider Electric
- Coffret intérieur IP54 (Dimensions : 250 x 150 x 350 mm)
- Bouton de marche forcée / arrêt / marche auto
- Commande par pressostat ou régulateur de niveau
- Protection manque d'eau par 3 sondes
- Sectionneur général marche/arrêt
- 2 voyants, blanc = présence de phase, vert = marche moteur
- Indication de déclenchement thermique (position "trip" sur le bouton sectionneur général)



1 pompe en Triphasé

- pompe en riipinese		
Intensité (A)		
4,0 < 6,3		
6,3 < 10		
10 < 16		
16 < 20		
20 < 25		

