

CDP-1MC/1TC

PUISSANCE: 0,37÷2.2kw en monophasé / 0.37 à 7.5kw en triphasé (version 1T5C) / 7.5 à 15kW en triphasé (version 1T16C)

Coffret électronique de démarrage (monopompe) pour le contrôle de la marche à sec (cosφ et courant minimal) avec afficheur.

- PROTECTION DÉSÉQUILIBRE AVEC LECTURE COURANT SUR 3 PHASES
- AUTOAPPRENTISSAGE DONNÉES MOTEUR
- JOURNAL DES ALARMES ET ÉVÉNEMENTS
- TÉLÉCONTRÔLE POSSIBLE (OPTION)

ENTRÉES / SORTIES

- 2 Entrées en très basse tension pour pressostat, flotteurs ou sondes.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Tension de fonctionnement 230Vac +15/-20% 50/60Hz (CDP-1MC)
- Tension de fonctionnement 400Vac +15/-20% 50/60Hz (CDP-1TXXC)
- Sectionneur général avec blocage d'ouverture
- Touche de mise en marche automatique
- Touche de mise en marche manuelle (stable/instable)
- Fusible de protection circuit auxiliaire
- Fusible de protection moteur
- Contacteur (CDP-1TXXC)
- Coffret thermoplastique
- Presse-étoupes fournis
- Indice de protection IP55
- Température d'emploi -5/+50°C
- Humidité relative 60% à 50°C (non condensée)

AVANTAGES

- Afficheur LCD pour la visualisation de:
 - Tension du réseau
 - Courant
 - Cosφ
 - Compteur horaire
 - Tous les messages qui concernent le fonctionnement du moteur
- Attente présence réseau réglable
- Fonctionnement avec pressostat, flotteurs et sondes
- Protection marche à sec par cosφ et courant minimal

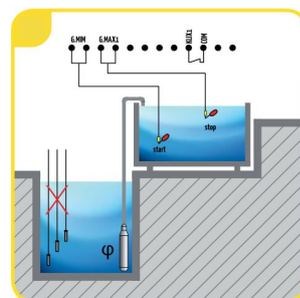
PROTECTIONS

- Protection courant minimal et maximal avec alarme
- Protection déséquilibre avec lecture 3 phases et alarme
- Protection manque et séquence des phases avec rétablissement automatique et alarme
- Protection tension minimale et maximale avec rétablissement automatique et alarme



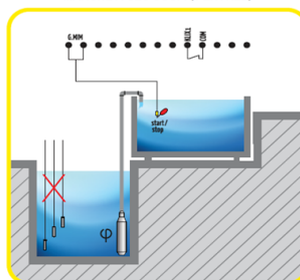
APPLICATIONS

Marche à sec avec cosφ

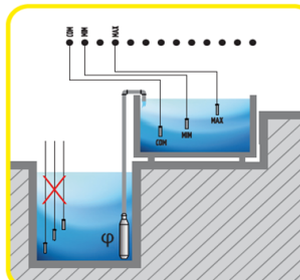


Floteur pour les eaux propres
Sonde de niveau

MARCHE À SEC COSFI (1 ENTRÉE)



MARCHE À SEC COSFI (2 ENTRÉES)



MONOPHASÉ 230Vac +15/-20% 50/60Hz

CODE	PUISSANCE		COURANT D'EMPLOI [A]	DIMENSIONS mm		
	kw	Hp		A-H	L-W	P-D
CDP-1MC	0,37÷2,2	0,5÷3	2÷18	285	245	140

TRIPHASÉ 400Vac +15/-20% 50/60Hz

CODE	PUISSANCE		COURANT D'EMPLOI [A]	DIMENSIONS mm		
	kw	Hp		A-H	L-W	P-D
CDP-1T5C	0,37÷7,5	0,5÷10	0,5÷16	285	245	140
CDP-1T16C	7,5÷15	10÷22	16÷32	345	285	165

OPTIONS

CODE	TYPE
CDP-OPGYRC	Sirène 12Vdc câblée Gyrophare 12Vdc câblé (installé sur boîtier)