

# CDP400

## Coffret de démarrage progressif 1 pompe



### Domaine d'application

- Démarrage et arrêt progressif pour 1 pompe immergée ou de surface

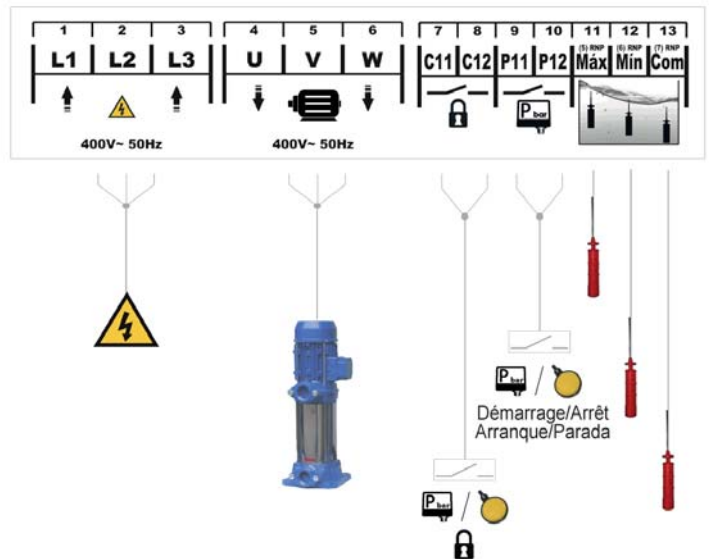
### Caractéristiques

- Protection moteur par disjoncteur magnéto-thermique
- Commande par pressostat ou régulateurs de niveau
- Protection manque d'eau par sondes de niveau
- Coffret ABS IP54

# ACCESSOIRE ELECTRIQUE

## CDP400

### COFFRET DE DEMARRAGE PROGRESSIF 1 POMPE



### COFFRET DE DEMARRAGE PROGRESSIF 1 POMPE

#### CONSTRUCTION

- Coffret IP54
- Dimensions : (L x l x h) 250 x 150 x 350 mm
- 4 presse-étoupes

#### CARACTERISTIQUES

- Démarrage et arrêt progressif Schneider Electric
- Protection contre les court-circuits et surcharge
- Bornier de raccordement

#### EQUIPEMENTS SUR LA PORTE

- Sectionneur général marche/arrêt
- Voyant présence de phase (blanc)
- Voyant marche moteur (vert)
- Indication de déclenchement thermique (position "trip" sur le bouton sectionneur général)
- Commutateur fonctionnement de la pompe (manu - 0 - auto)

#### FONCTIONS

- Commande par pressostat ou régulateur de niveau
- Protection manque d'eau par sondes de niveau (indication sur le relais de niveau)

#### TENSION

- CDP400 triphasé : 380 - 400V. 50 Hz

#### ACCESSOIRES

- Régulateur de niveau à flotteur
- Sondes de niveaux
- Pressostat

#### CDP400 : 1 pompe en Monophasé ou en Triphasé

Type	Intensité (A)
CDP400 T06	4,0 < 6,3
CDP400 T10	6,3 < 10
CDP400 T16	10 < 16
CDP400 T20	16 < 20
CDP400 T25	20 < 25
CDP400 T32	25 < 32

#### Options pour CDP400

Type
Armoire de trottoir (pour pose extérieure)