

# PC1.8 ... PC10

## PowerControl



VP-PPC-FR

### Description

L'appareil surveille un moteur triphasé dans les environnements professionnels et industriels.

#### Caractéristiques

- Mesure de la tension, du courant et du  $\cos \phi$
- Surveillance de la puissance moteur
- Mémoire des pics de valeurs pour U, I et P
- Alarme en cas de puissance absorbée trop élevée (LED d'alarme, sortie à relais)
- 2 sorties analogiques (0-10 V, 4-20 mA)
- 1 sortie analogique 0-10 V, modulable pour les tâches régulatrices
- Rails DIN ou montage mural

### Exemples d'applications

- Stations de pompage dans les stations d'épuration
- Surveillance des moteurs CA en fonctionnement continu

#### Caractéristiques techniques (sous réserve de modifications)

Alimentation	3 x 400 V~ / 50-60 Hz
Plage de mesure	0,55 ... 5,5 kVA (type PC5.5)
Contact d'alarme	230 V~ / 3A ou 24 V= / 1A
Température de service	0 °C à 50 °C
Dimensions (L x H x P)	55 x 75 x 110 mm

#### Modèles

PC5.5	A42031001
-------	-----------

Autres modèles pour 1,8 kVA, 2,8 kVA et 10 kVA sur demande.

