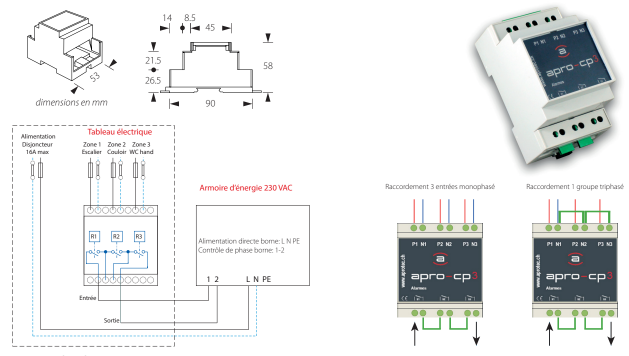




### Armoires d'énergie 230 VAC

## **APRO-CP3**

# Contrôleur de phases pour 3 phases indépendantes



### **Descriptif et fonctionnement**

Contrôleur de phases à monter sur rail DIN 35 mm, pour la surveillance de tension de 3 phases indépendantes.

Chaque entrée trouve sa propre sortie en face et il n'y a pas de nécessité de faire des ponts si une seule entrée est utilisée. Des râteliers de jonction amovibles et combinables, pour le pontage des neutres et le raccordement des contacts d'alarme en série sont fournis et prémontés.

Chaque tension d'entrée est surveillée continuellement. Si la tension est supérieure au seuil de 190 VAC  $\pm$  5%, le contact associé est fermé, si la tension passe en dessous du seuil de 180 VAC  $\pm$  5%, le contact associé est ouvert.

La différence entre les 2 seuils, une hystérèse d'environ 10 VAC, permet d'éviter les basculements intempestifs et aléatoires pour des tensions d'entrées proches du seuil de déclenchement.

#### Caractéristiques techniques

Alimentation: 230 VAC 50 Hz Seuil de déclenchement: 180 VAC ± 5%

Sorties relais: Contacts ouverts libres de potentiel

Tension de commutation max. 250 VAC / 440 VAC Courant de commutation max. AC1 : 16 A / 250 VAC

AC15: 3 A / 120 V 1,5 A / 240 V (B300)

DC1: 16 A / 24 VDC

Courant de commutation min. 10 mA

Râteliers de jonction 5 / 10 mm Courant max. 24 A

Raccordement bornes : Ø max. 2,5 mm²
Température de fonct. : -5 °C à +45 °C
Classe de protection : IP20

Normes: EN 50491-3:2009 / EN 50491-5-1:2010 / EN 50491-5-2:2010













V\_1\_1