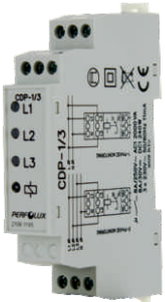


Contrôleur de phase - 1x monophasé / 1x triphasé

230V
Ctrl

LOOP CONTROL

IP21



CDP (Contrôleur de phase) pour boucle de contrôle. Surveillance de l'état de tension d'un groupe lumière monophasé ou triphasé. Signalisation du défaut de tension par contact. Des indicateurs LED s permettent de voir rapidement son état de fonctionnement.

| Type | Référence | Description |
|----------|-----------|---------------------------------------|
| CDP -1/3 | 2106 1145 | A intégrer dans un tableau électrique |

Données techniques

| | | | |
|---------------------|--|------------------------|--|
| Entrées de contrôle | 3x 230 V 50 Hz 1X groupe monophasé ou 1 groupe triphasé | Raccordement | Connecteurs 2.5 mm ² |
| Consommation | 2.6 W | LED s de signalisation | - État des entrées |
| Commutation | < 200 ms | Dimensions (LxHxP) | 17.5x90x56 mm / 1 UM |
| Détection | $U_{ON} \geq 195 V, U_{OFF} \leq 138 V / \pm 1\%$ | Normalisation | Montage DIN 35 mm SN -EN 60598-2-22 |
| Contact | 1x inverseur / 250V AC1 8A - 30 V DC1 8A | | |
| Température fonc. | -20 à 65 °C | | |

Exemple

