



24 000 899 - 1



Contrôleur de phase

P3K12-230V

Afin d'éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution, l'installation de ces appareils peut uniquement être effectuée par un personnel qualifié!

Température à l'emplacement de l'installation : de -20°C à $+50^{\circ}\text{C}$.

Température de stockage : de -25°C à $+70^{\circ}\text{C}$.

Humidité relative : moyenne annuelle $<75\%$.

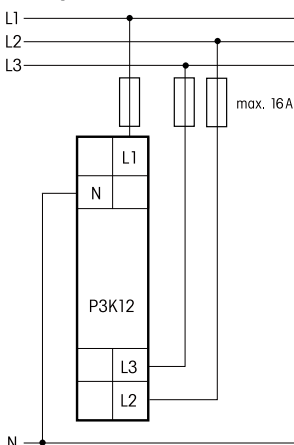
Pertes en attente seulement 0,06W par phase.

Appareil modulaire pour montage en ligne sur profil DIN-EN 60715 TH35. 1 module = largeur 18 mm et profondeur 58 mm.

Pour la surveillance optique de 1 à 3 phases 230 V.

Affichage avec 3 diodes lumineuses rouges.

Exemple de raccordement



Notices d'utilisation et documents dans d'autres langues :



<https://eltako.com/redirect/P3K12-230V>

1. App



3. www.

A conserver pour une utilisation ultérieure !

ELTAKO GmbH

D-70736 Fellbach

Conseil et assistance technique :

France, Belgique et Luxembourg :

☎ Serelec n.v. +32 92 234 953

✉ info@serelec.be

Suisse :

☎ Demelectric AG +41 43 455 44 00

✉ info@demelectric.ch

eltako.com