

Relais de contrôle de pompe I max/Cos PHI mini 415VAC

Série : Série PMA50
Pour réseaux monophasés et triphasés
Courant maxi en AC et cos mini
Déclenchement retardé
Coupure de phase et ordre des phases
Déclenchement instantané
Alimentation auxiliaire en AC
Réarmement automatique ou manuel
Code article : 47418090
Référence fournisseur courte : PMA50A415

Prix indisponible

Pour accéder aux prix de tous nos produits, vous devez disposer d'un compte e-shop SERMES. [Connectez-vous.](#)

Visuels .ZIP

Version modulaire pour tableau.
Version encastrable.
Relais de mesure et contrôle de tension pour réseaux monophasés et triphasés avec ou sans neutre.
Relais de contrôle asymétrie, présence et ordre de phases.
Relais de mesure de courant mini et maxi.
Relais de mesure de courant mini et maxi avec double seuil.
Relais de mesure et contrôle de déphasage.
Relais de mesure de contrôle de fréquence boîtier modulaire.
IP40 en face avant / IP 20 aux bornes.

Caractéristiques électriques

Contact auxiliaire : 1 relais de sortie avec 1 contacteur inverseur

Tension (VAC/VDC) : 380 à 415VAC

Poids et dimensions

Poids article (Kg) : 0,280

Longueur article (m) : 0,095

Largeur article (m) : 0,055

Hauteur article (m) : 0,075

Normes, certifications et homologations

RoHS : Oui

Homologations : - EN 62208 : Boîtiers vides pour combinaisons d'appareils de commutation à basse tension - exigences générales
