



## PROTECTOR Triphasé PT3-63



### Description du produit

#### Caractéristiques :

1. RÉINITIALISATION AUTOMATIQUE : le PROTECTOR PT3-63 a une fonction de réinitialisation automatique, qui peut empêcher une panne de courant à long terme et assurer sa durée de vie.
2. RÉPONSE RAPIDE : le PROTECTOR PT3-63 a une vitesse de réponse rapide. Ses composants internes sensibles lui permettent d'être très efficace dans l'analyse des phénomènes électriques.
3. AFFICHAGE NUMÉRIQUE : l'écran d'affichage numérique affiche la tension et le courant de fonctionnement en temps réel, vous pouvez surveiller l'anomalie et l'utiliser en toute confiance.
4. INSTALLATION FACILE : le PROTECTOR PT3-63 triphasé est installé par rail DIN, ce qui est simple et facile d'utilisation. Il est stable et robuste après l'installation.

5. SÉCURITÉ D'UTILISATION : lorsque le protecteur est surchargé, il coupe automatiquement l'alimentation. Celle-ci sera fournie, à nouveau normalement dans la plage de puissance spécifiée, afin d'éviter le risque de surtension et de sous-tension.

#### Spécification :

- Type d'article : voltmètre à rail DIN triphasé Matériau :
- Modèle : PT3-63
  - Valeur de réglage du courant de charge : 1-63 A
  - Valeur de réglage de surtension : AC 390-500 V
  - Valeur de réglage de sous-tension : AC 370 V-140 V
  - Temps de mise hors tension (réglage 1-300 s) : 5-300 s (V), 30-300 s (I)

#### Installation :

environ 35 mm x 1,4 sur Rail DIN . Livré avec une fiche technique et instruction de paramétrage.

Dimensions	4.25 x 3.9 x 3.07 pouces
Poids	14.5 pouces
Fabricant	AC-RI
Référence	PT3-63