

A3-16 / A3-32 / A3-63

Adaptateur de courant triphasé

 3-349-232-27
 3/11.09

1 Utilisation

Les adaptateurs de courant triphasé A3-16, A3-32 et A3-63 permettent de raccorder sans problème les appareils de contrôle à des prises de courant femelles CEE 5 pôles. La seule différence entre les trois modèles est la taille de la fiche mâle. Celle-ci correspond respectivement aux prises CEE 5 pôles pour des courants nominaux de 16 A, 32 A et 63 A.

2 Instructions et mesures de sécurité

Veuillez observer impérativement les instructions de sécurité suivantes. Leur non-respect entraîne automatiquement l'annulation de la responsabilité et de la garantie du fabricant.

- L'adaptateur de courant triphasé ne doit pas être utilisé pour raccorder des appareils de mesure et de contrôle destinés au contrôle des mesures de protection dans les installations électriques.
- Aucune machine ou tout autre appareil électrique ne doit être branché sur le réseau par l'intermédiaire de l'adaptateur de courant triphasé.
- La tension nominale maximale admissible est de 230 / 400 V.
- Évitez toute sollicitation mécanique inappropriée de l'adaptateur, par exemple en l'utilisant lorsqu'il est enfiché comme moyen d'élévation.
- Il est interdit d'ouvrir l'adaptateur.

3 Contrôle des mesures de protection sur les prises femelles 5 pôles CEE pour courant triphasé

- ⇒ Enfichez l'adaptateur dans la prise CEE pour courant triphasé du réseau à contrôler. A partir de maintenant les trois conducteurs exté-

rieurs, les fils de neutre et de protection du réseau triphasé sont accessibles sur les douilles protégées de l'adaptateur.

Noir = Conducteurs extérieurs L1, L2, L3
 Bleu = Fil de neutre N
 Vert-jaune = Fil de protection PE

- ⇒ Branchez l'appareil de contrôle sur les douilles de sécurité de l'adaptateur. Respectez le mode d'emploi de votre appareil de contrôle lors de cette opération.

4 Vérification de l'ordre des phases sur les prises femelles CEE 5 pôles pour courant triphasé

La lampe verte est allumée ⇒ Champ tournant à droite
 La lampe rouge est allumée ⇒ Champ tournant à gauche
 Les deux lampes sont allumées ⇒ Il manque une phase
 Aucune lampe n'est allumée ⇒ Il manque deux des phases, ou les trois

5 Service après vente

En cas de besoin, adresser-vous à :

GMC-I Service GmbH
 Service-Center
 Thomas-Mann-Straße 20
 90471 Nürnberg • Allemagne
 Téléphone +49 911 817718-0
 Télécopie +49 911 817718-253
 E-Mail service@gossenmetrawatt.com

Cette adresse n'est valable que pour l'Allemagne. A l'étranger, nos filiales et représentations se tiennent à votre disposition.

Rédigé en Allemagne • Sous réserve de modifications • Vous trouvez une version pdf dans l'internet


GOSSEN METRAWATT

GMC-I Messtechnik GmbH
 Südwestpark 15
 90449 Nürnberg • Allemagne

Téléphone +49 911 8602-111
 Télécopie +49 911 8602-777
 E-Mail info@gossenmetrawatt.com
www.gossenmetrawatt.com