

Borniers centraux d'alimentation Eutrac

Code : 000575299 - 145530
000575300 - 145531
000575301 - 145534



Les appareils électriques et électroniques usagés (DEEE) doivent être traités individuellement et conformément aux lois en vigueur en matière de traitement, de récupération et de recyclage des appareils.

Suite à l'application de cette réglementation dans les Etats membres, les utilisateurs résidant au sein de l'Union européenne peuvent désormais ramener gratuitement leurs appareils électriques et électroniques usagés dans les centres de collecte prévus à cet effet.

En France, votre détaillant reprendra également gratuitement votre ancien produit si vous envisagez d'acheter un produit neuf similaire.

Si votre appareil électrique ou électronique usagé comporte des piles ou des accumulateurs, veuillez les retirer de l'appareil et les déposer dans un centre de collecte.

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

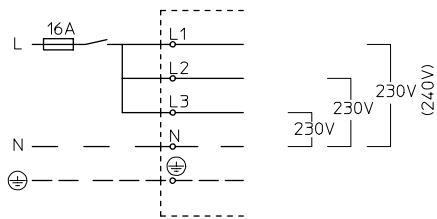
Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/01-14/EG

(A)

~230V (240V)

 $P_{max.} = 3600 \text{ W}$
 (3800 W)

 $I = 1 \times 16 \text{ A}$
 $S_{min.} = 3 \times 1,5 \text{ mm}^2$
 $S_{max.} = 3 \times 2,5 \text{ mm}^2$
**A Raccordement sur un secteur à courant alternatif 230 V (240 V)**

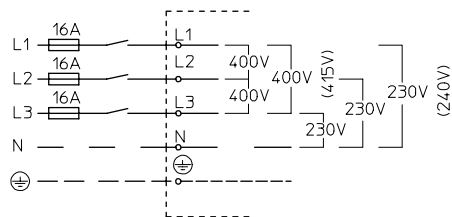
Charge maximale : 3600 W (3800 W), la charge globale peut être répartie sur les 3 circuits selon vos souhaits.

Fusible : 1 x 16 A.

Câble d'alimentation (min.) : 3 x 1,5 mm² (max.) : 3 x 2,5 mm²**(B)**

≈ 400V (415V)

 $P_{max.} = 3 \times 3600 \text{ W}$
 (3 x 3800 W)

 $I = 3 \times 16 \text{ A}$
 $S_{min.} = 5 \times 1,5 \text{ mm}^2$
 $S_{max.} = 5 \times 2,5 \text{ mm}^2$
**B Raccordement sur un secteur à courant triphasé 400 V (415 V)**

Charge maximale : 3 x 3600 W (3800 W) = 10800 W (11400 W)

Protection individuelle sur les trois phases.

Fusible : 3 x 16 A.

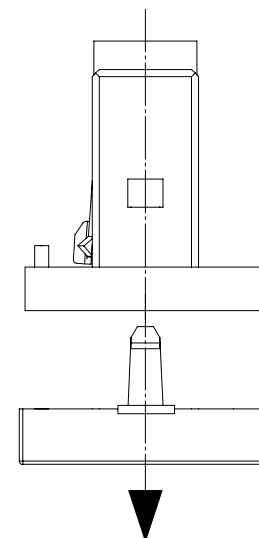
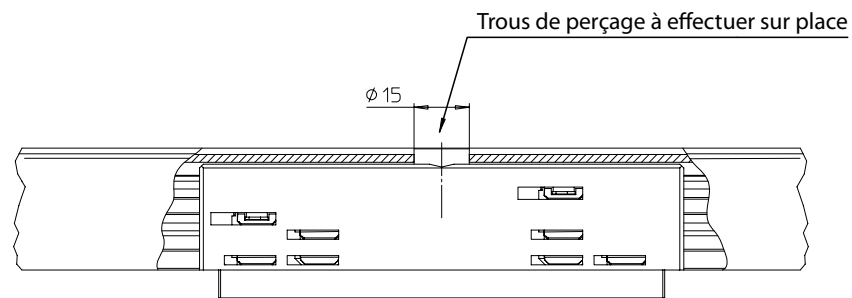
Câble d'alimentation (min.) : 5 x 1,5 mm² (max.) : 5 x 2,5 mm²

Charge admissible des alimentations :

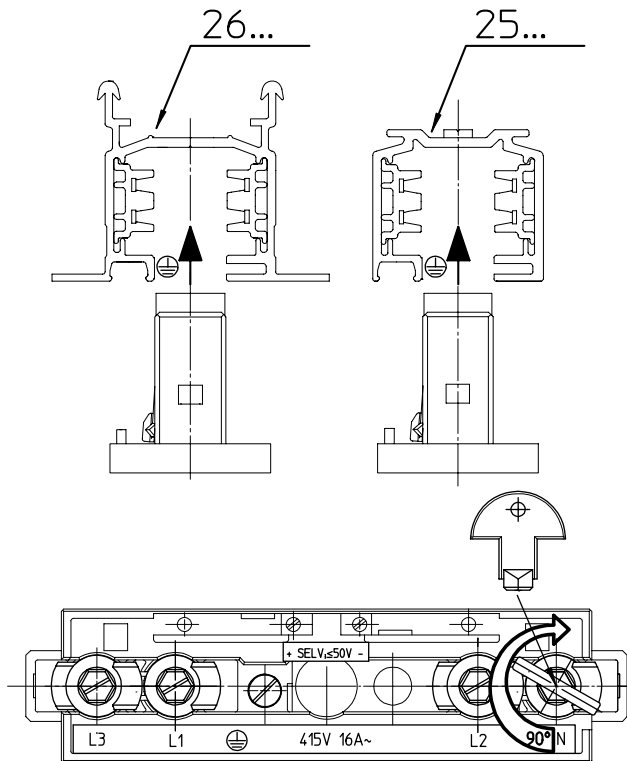
Toutes les alimentations disposent d'une capacité de charge correspondant aux données sur les schémas **A** et **B**.

- Il en est de la responsabilité de l'installateur d'assurer la compatibilité électrique, mécanique et thermique entre le système d'alimentation sur rail et les ampoules installées sur celui-ci.
- Utiliser uniquement du matériel de fixation autorisé par les réglementations en matière de constructions pour un montage au plafond.
- Le montage ne peut être réalisé que par un personnel qualifié.

- Montage : à l'emplacement de votre choix sur le rail en saillie ou encastré.



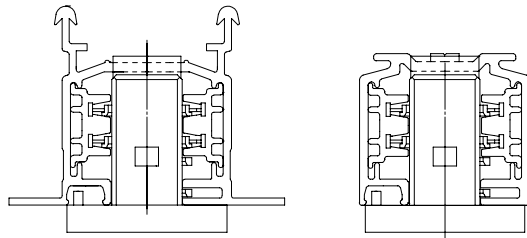
- Avant le montage, enfoncer le bec d'encliquetage avec un tournevis et retirez l'opercule.



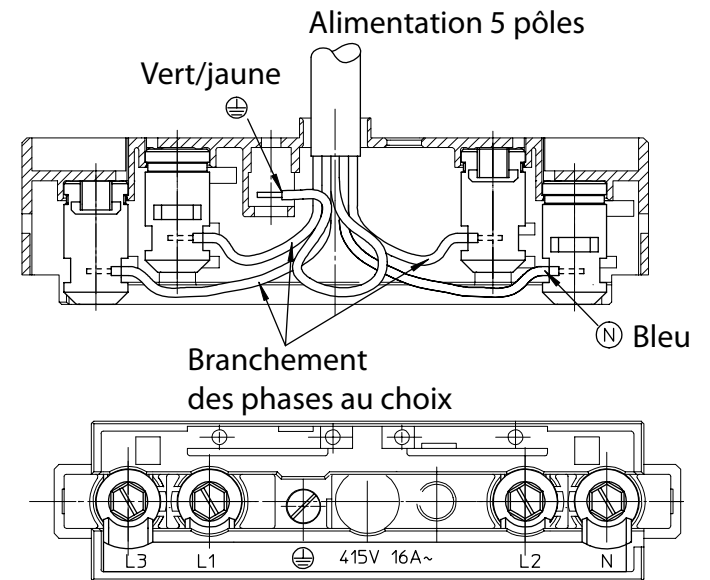
- Une fois l'opercule retiré, insérez le bornier central d'alimentation dans l'emplacement du rail préparé au préalable.

Fixation mécanique

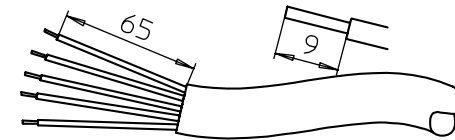
- Tournez toutes les vis de contact dans le sens indiqué par la flèche à l'aide de la clé mâle à six pans fournie.



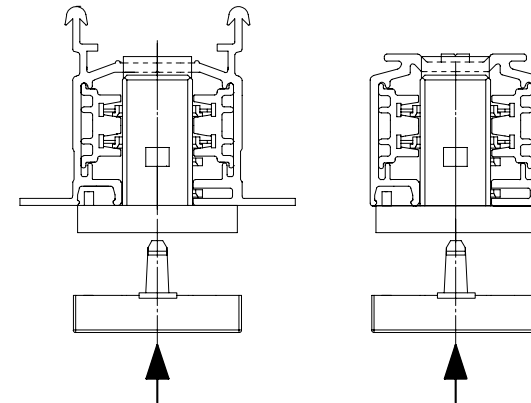
- Une fois l'alimentation fixée, vous pouvez câbler les phases individuellement et procéder à la mise à la terre. Cf. illustrations ci-après.



- Pour le câblage, veillez à raccorder la mise à la terre (vert-jaune) et le conducteur neutre (bleu) comme indiqué sur l'illustration.



- Dénuder l'alimentation



- Une fois le câblage complété, vous pouvez enficher et encliqueter l'opercule de nouveau.