

## Interrupteur Automatique de Champs >>NEFA 16-plus DUO<< Stand 01.07.2006

### NEFA16-plusDUO



- Interrupteur Automatique de Champs  
Coupe circuit unipolaire pour surveillance automatique et déconnection du réseau - 230V AC/16A
- 2 x 1-pôle de séparation de phase 230VAC/16A
- Modèle particulièrement robuste
- Protection des champs maximum

### Caractéristiques

<b>Tension de service</b>	230 VAC
<b>Intensité</b>	16 A
<b>Consommation propre</b>	< 0,1 Watt
<b>Encombrement</b>	3 TE (52 mm), haut. 55 mm
<b>Tension de contrôle</b>	9 VDC
<b>Sensibilité</b>	0 - 100 mA (réglé en usine en mode stabilisé)
<b>Retard de coupure</b>	4 sec
<b>Retard de connexion</b>	0,1 sec
<b>Indicateurs lumineux</b>	Vert = circuit protégé - Rouge = circuits 1 & 2 en charge
<b>Interrupteur manuel</b>	Commande manuelle sur l'appareil
<b>Garantie</b>	5 ans
<b>Montage</b>	<b>DIN-RAIL (Tableau)</b>

### Schéma

#### Remarques :

Comme le montre le schéma, le neutre est commun aux deux circuits, ce qui ne permet pas de protéger sur le même appareil un circuit prise (2.5mm<sup>2</sup>) et un circuit lumière (1.5mm<sup>2</sup>).

L'IAC est alimenté par la phase L1, celle-ci peut fonctionner toute seule. La phase L2 ne peut fonctionner que si la phase L1, est alimentée.

