

## Actionneurs de commutation

|   |  |   |   |   |   |   |   |
|---|--|---|---|---|---|---|---|
| Fonction  | Permet de commuter indépendamment des sorties par le biais de contacts NO (normalement ouverts).                         |   |   |   |   |   |   |
|   |   |  |  |  |  |  |  |
| référence   | <b>MTN649202</b>   | <b>MTN647393</b>  | <b>MTN649204</b>  | <b>MTN647593</b>  | <b>MTN649208</b>  | <b>MTN647893</b>  | <b>MTN647893</b>  |
| détection et mesure de courant  | non  |   |   |   |   |   |   |
| nombre de sorties   | 2 sorties  |   | 4 sorties   |   | 8 sorties   |   |   |
| courant nominal   | 10 A   | 16 A  | 10 A  | 16 A  | 10 A  | 16 A  |   |
| fonction centrale   | ■  |   |   |   |   |   |   |
| paramétrage complet en cas de coupure et de rétablissement de la tension du bus | -  |   |   |   |   |   |   |
| puissance nominale  | 2000 W   | 3600 W  | 2000 W  | 3600 W  | 2000 W  | 3600 W  |   |
| charges max. pour 230 V CA  | lampes à incandescence<br>1700 W<br>lampes halogènes<br>1800 W, sans compensation<br>1000 W, avec compensation parallèle | 2500 W<br>2500 VA   | 1700 W<br>1800 W, sans compensation<br>1000 W, avec compensation parallèle        | 2500 W<br>2500 VA   | 1700 W<br>1800 W, sans compensation<br>1000 W, avec compensation parallèle          | 2500 W<br>2500 VA   |   |
| charge capacitive   | 105 µF   | 200 µF  | 105 µF  | 200 µF  | 105 µF  | 200 µF  |   |
| moteur  | -  | -   | -   | -   | -   | -   |   |
| largeur en modules de 18 mm   | 2,5 (45 mm)  |   | 4 (72 mm)   |   | 4 (72 mm)   |   | 8 (144 mm)  |

## Actionneurs de variation

|                                    |  |   |   |  |   |
|------------------------------------|--|---|---|--|---|
| Fonction                           | Permet de commuter et de varier l'intensité des lampes.  |   |   |  |   |
|                                    |   |  |  |  |  |
| référence                          | <b>MTN649310</b>   | <b>MTN649350</b>  | <b>MTN649330</b>  | <b>MTN649325</b>   | <b>MTN649315</b>  |
| puissance nominale maxi par sortie | 1000 W   | 500 W   | 300 W   | 250 W  | 150 W   |
| nombre de sorties                  | 1 sortie   | 1 sortie  | 2 sorties   | 4 sorties  | 4 sorties   |
| combinaisons possibles             | 1 x 1000 W   | 1 x 500 W   | 2 x 300 W<br>ou 1 x 500 W   | 4 x 250 W<br>ou 1 x 500 W + 2 x 250 W<br>ou 2 x 500 W                                | 4 x 150 W<br>ou 1 x 300 W + 2 x 150 W<br>ou 2 x 300 W                                 |
| éléments intégrés                  | coupleur de bus, bornes à vis enfichables<br>borne de bus et protège-câble   |   |   |  |   |
| poste auxiliaire                   | oui  |   |   |  |   |
| type de charge commandée           | <ul style="list-style-type: none"> <li>● lampes à incandescence</li> <li>● transformateurs variables à bobines (charge résistive / inductive)</li> <li>● transformateurs électroniques.</li> </ul> |   |   |  |   |
| largeur en modules de 18 mm        | 4 (72 mm)  |   |   | 6 (108 mm)   |   |