


Variateur universel LED System 3000 rDIN



| Spécification | Réf. | UV. | EUR/pièce HTVA | SP | EAN |
|--|---------|-----|----------------|----|---------------|
|  Rail DIN | 2365 00 | 1 | 218,65 | 02 | 4010337031376 |

Caractéristiques

- Pour commuter et varier les lampes à incandescence, les lampes halogènes HT, les transformateurs électroniques pour lampes halogènes ou LED, les transformateurs inductifs variables pour lampes halogènes ou LED, LED HT ou lampes fluorescentes compactes.
- Pour commuter et varier les lampes à incandescence, les lampes halogènes HT, les transformateurs électroniques pour lampes halogènes ou LED, les transformateurs inductifs variables pour lampes halogènes ou LED, LED HT ou lampes fluorescentes compactes.
- La commande s'effectue via un bouton-poussoir mécanique (contact NO), un poste secondaire à 2 ou 3 fils System 3000 ou un poste secondaire à 2 fils System 2000.
- Réglage automatique ou manuel du principe de variation approprié à la charge (coupure de phase inductive ou capacitive).
- Affichage du mode de fonctionnement réglé à l'aide de LED.
- Enclenchement ménageant la lampe.
- Luminosité d'enclenchement mémorisable de manière permanente (possible avec le poste secondaire System 2000 et System 3000).
- Allumer avec la luminosité réglée en dernier ou la luminosité à l'enclenchement enregistrée.
- Luminosité minimale réglable.
- Protection électronique contre les courts-circuits.
- Protection électronique contre les températures excessives.
- Fonctionnement avec raccordement du conducteur neutre.

Caractéristiques techniques

| | |
|--|-----------------------|
| Tension nominale: | 230 V CA, 50/60 Hz |
| En attente: | 0,3 W |
| Puissance de raccordement à 45 °C | |
| - Lampes LED HT (coupure de phase inductive): | Type 3 jusqu'à 100 W |
| - Lampes LED HT (coupure de phase capacitive): | Type 3 jusqu'à 400 W |
| - Tube fluorescent compact: | Type 3 jusqu'à 100 W |
| - Lampes à incandescence: | 20 à 420 W |
| - Halogène HT: | 20 à 420 W |
| - Transformateurs Tronic: | 20 à 420 W |
| - Transformateur électronique avec LED BT (coupure de phase inductive): | Type 20 jusqu'à 100 W |
| - Transformateur électronique avec LED BT (coupure de phase capacitive): | Type 20 jusqu'à 200 W |

- | | |
|-------------------------------|------------------------|
| - Transformateur bobiné: | 20 à 420 VA |
| - Transfo bobiné avec LED BT: | Type 20 jusqu'à 100 VA |

Postes secondaires

- | | |
|-------------------------------------|----------|
| - Boutons-poussoirs non éclairés: | illimité |
| - Module poste secondaire à 2 fils: | illimité |
| - Module poste secondaire à 3 fils: | max. 10 |

Longueur de câble

- | | |
|---------------------|------------|
| - Charge: | 100 m max. |
| - Poste secondaire: | 100 m max. |

| | |
|-----------------------|--------------|
| Température ambiante: | -5°C à +45°C |
|-----------------------|--------------|

Indications

- Réduire la charge raccordée en cas de température ambiante supérieure à 45 °C.

Dimensions

| | |
|-------------------------|---|
| Unités modulaires (UM): | 2 |
|-------------------------|---|
