


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.
- 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 \diamond fils: | illimité |
| - Module poste secondaire à 3 \diamond 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.
-