

## Variateur universel LED System 3000 rDIN

Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
Rail DIN	2365 00	1	210,65	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

---