


## Module de puissance supplémentaire universel LED profilé DIN System 3000



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 Rail DIN	2383 00	1	144,58	02	4010337031383

### Caractéristiques

- Commutation et variation de lampes à incandescence, de lampes halogènes HT, de transformateurs électroniques pour lampes halogènes, de transformateurs inductifs pour lampes halogènes, LED HT ou lampes fluorescentes compactes.
- Commande exécutée via un variateur placé en amont.
- Alimentation des charges raccordées via une ligne de charge commune.
- Protection électronique contre les températures excessives.

### 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):	50 à 100 W
- Lampes LED HT (coupure de phase capacitive):	200 W
- Lampes à incandescence:	210 à 420 W
- Halogène HT:	210 à 420 W
- Transformateurs Tronic:	210 à 420 W
- Transformateur bobiné:	210 à 420 VA
Longueur de câble	
- Charge:	100 m max.
Température ambiante:	-5°C à +45°C

### Indications

- Réduire la charge raccordée en cas de température ambiante supérieure à 45 °C.
- La charge maximale et le nombre de modules de puissance supplémentaires dépendent du variateur. Vous trouverez une liste de

références dans l'annexe technique ou dans le mode d'emploi.

---

## Dimensions

Unités modulaires (UM): 2

---