


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
