


Automate d'éclairage de cage d'escalier



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 Rail DIN	0821 00	1	116,14	02	4010337821007

Caractéristiques

- Commutation manuelle ou automatique de la lumière dans les cages d'escalier.
- Déclenchement au moyen du System 2000 et du module d'impulsion System 3000 ou de boutons-poussoirs à bascule.
- Délai de temporisation réglable.
- Protection électronique contre la surcharge pour l'entrée de commande.
- Fonction automatique avec ou sans avertissement de mise hors service.
- Allumer ou éteindre la lumière de manière durable.
- Module avec 3 ou 4 conducteurs.

Caractéristiques techniques

Tension nominale:	230 V AC, 50 Hz
Charge électrique de l'entrée de commande A1:	40 mA
Tension de commutation:	250 V CA
Courant de commutation résistif:	16 A
Courant d'enclenchement 20 ms:	max. 165 A
Courant de commutation minimal AC:	100 mA
Puissance de raccordement	
- Lampes LED HT:	type 400 W
- Lampes à incandescence:	2300 W
- Halogène HT:	2300 W
- Transformateur électronique:	1500 W
- Transformateur bobiné:	1000 VA
- tubes fluorescents non compensés:	1200 VA
- Tubes fluorescents, câblage duo:	2300 (140 µF)
- tubes fluorescents compensés en parallèle:	920 VA
- Ballast électronique (EVG):	dépend du type
Longueur de câble	
- Charge:	100 m max.

- Ligne de commande:	100 m max.
Moment d enclenchement:	10 s à 15 min
Température ambiante:	+5°C à +45°C

Dimensions

Unités modulaires (UM):	1
-------------------------	---
