

Minuterie de lumière d'escalier avec préalarme au moyen d'une interruption brève pour 230V contact 2000W



Figure à titre d'exemple

Version	
nom de marque produit	SETRON
désignation du produit	Interrupteurs à minuterie
version du produit	Minuterie pour lampes d'escaliers
Caractéristiques techniques générales	
Prémessage de coupure	scintillement
Mode de fonctionnement / de la minuterie de la cage d'escalier	mécanique
Tenue au courant de court-circuit	700 A
Tension	
Fonction commutation en aval de la minuterie de la cage d'escalier	commutable
Tension d'alimentation	
Tension d'alimentation / pour CA	
• min.	230 V
• max.	230 V

type de tension / de la tension d'alimentation	CA
--	----

Capacité de commutation

Pouvoir de coupure puissance apparente	
<ul style="list-style-type: none"> • pour charge de lampe fluorescente montage duo 	1 160 V·A
<ul style="list-style-type: none"> • pour charge de lampe fluorescente non compensée 	1 160 V·A
Pouvoir de coupure courant	
<ul style="list-style-type: none"> • pour cos phi 0,6 	16 A
<ul style="list-style-type: none"> • Valeur nominale 	16 A
Pouvoir de coupure puissance active / pour charge des lampes pour incandescence	2 000 W

Dissipation

Puissance dissipée [W] / pour la valeur assignée du courant / pour CA / à chaud / par pôle	5 W
--	-----

Électricité

Courant absorbé / de la lampe	50 mA
Type de montage de la minuterie de la cage d'escalier	montage 3 et 4 fils

Courant de commande

Type de tension	
<ul style="list-style-type: none"> • de la tension de commande_1 	AC
Tension de commande	
<ul style="list-style-type: none"> • _1 / Valeur initiale 	230 V
<ul style="list-style-type: none"> • _1 / Valeur finale 	230 V
Fréquence de tension de commande	
<ul style="list-style-type: none"> • _1 / Valeur initiale 	50 Hz
<ul style="list-style-type: none"> • _1 / Valeur finale 	50 Hz

Paramètres réglables

Temporisation réglable à la retombée	
<ul style="list-style-type: none"> • Valeur initiale 	0,5 min
<ul style="list-style-type: none"> • Valeur finale 	10 min
Nombre de contacts NF	0
Nombre de contacts NO	1
Nombre d'inverseurs	0

Conception mécanique

hauteur	90 mm
largeur	18 mm
profondeur	64 mm
profondeur	64 mm
Nombre d'unités modulaires de largeur	1

mode de fixation	rail DIN
poids net	88 g

Certificats

désignation du matériel

- selon EN 61346-2
- selon CEI 81346-2:2009

K

K

Declaration of Conformity

other



EG-Konf.

[Environmental Confirmations](#)

Autres informations

Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (système de commande en ligne)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=7LF6113>

Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/7LF6113>

Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=7LF6113

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>

