



Minuterie modulaire 230V~ 50Hz et 60Hz - sortie 16A 250V~ - 1 module

REF. 4 126 02

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Minuterie modulaire pour contrôle de l'éclairage depuis un tableau électrique

- Minuterie électronique 230V~ - 50Hz à 60Hz - 1 module 17,5mm
- Sortie 16A - 250V~ - $\mu \cos \phi = 1$
- Pour charges :
 - 3680W incandescence
 - 3680W halogène - 230V~
 - 2000VA fluo compensé série
 - 1000VA fluo compensé parallèle maximum 70 μ F
 - 1000VA fluocompact
 - 1000W lampe LED
- Temporisation réglable de 0,5 minutes à 10 minutes - Contact marche forcée manuelle - Recyclable
- Admet un nombre illimité de poussoirs non lumineux ou 50 poussoirs lumineux au maximum avec voyant néon à 1mA maximum

Avantages

Autoprotection en cas de poussoir bloqué

Les + installation

Accepte le passage du peigne d'alimentation - Fonctionnement en 3 fils ou 4 fils reconnus automatiquement par la minuterie

Les + utilisation

Assure la mise en marche d'un circuit d'éclairage pendant un temps déterminé - Particulièrement adaptée pour les lampes fluo compactes et lampes LED

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fonction	Électronique	Préavis d'extinction	Sans
Type de montage	Rail DIN	Fonction de courant de surcharge sélectionnable	Non
Largeur dans les unités de partition	1	Réarmement	Réarmable
Profondeur d'encastrement	70 mm	Tension d'alimentation	250-250 V
Nombre de contacts en tant que contacts à fermeture	1	Type de tension d'alimentation	AC
Tension de commande 1	230-230 V	Charge max. de lampe à incandescence	2000 W
Type de tension de commande 1	AC	Charge max. de lampe fluorescente	1000 VA
Fréquence de tension de commande 1	50-60 Hz	Charge max. de lampe fluorescente (circuit Duo)	1000 VA
Courant de commutation assigné	16 A	Charge max. de lampe fluorescente (compensée en parallèle)	120 VA
Courant de commutation max. (cos phi = 0,6)	13 A	Largeur hors tout	17.7 mm
Retardement du déclenchement	0.5-10 min	Hauteur hors tout	94.8 mm
Contact à poussoir courant de lampe à effluves	50 mA	Profondeur/longueur hors tout	74.5 mm
Type de commutation	Circuit 3 et 4 conducteurs	EAN/Gencode	3245064126021