

Fiche produit



LEGRAND

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

REF. 412602 | EAN. 3245064126021

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

> [Voir sur le e-catalogue](#)

Description

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

Caractéristiques techniques

Fonction	Électronique
Mode de pose	Rail DIN
Largeur en nombre de modules	1
Profondeur d'encastrement	70 mm
Nombre de contacts en tant que contacts à fermeture	1
Tension de commande 1	230-230 V
Type de tension de commande 1	AC
Fréquence de tension de commande 1	50-60 Hz
Courant de commutation assigné	16 A
Courant de commutation max. (cos phi = 0,6)	13 A
Retardement du déclenchement	0.5-10 min
Contact à poussoir courant de lampe à effluves	50 mA
Type de commutation	Circuit 3 et 4 conducteurs

Préavis d'extinction	Sans
Fonction de courant de surcharge sélectionnable	Non
Réarmement	Réarmable
Tension d'alimentation	250-250 V
Type de tension d'alimentation	AC
Charge max. de lampe à incandescence	2000 W
Charge max. de lampe fluorescente	1000 VA
Charge max. de lampe fluorescente (circuit Duo)	1000 VA
Charge max. de lampe fluorescente (compensée en parallèle)	120 VA
Largeur	17.7 mm
Hauteur	94.8 mm
Profondeur	74.5 mm

Documentation

Documentation technique


 292552-02.pdf | PDF (2.13Mo)

Certificats et agréments

 VDE-40013008 | (0.28Mo)

 LGRP-00679-V01.01-EN.pdf | PDF (0.6Mo)

Objet BIM

 412602.dwg | DWG (0.12Mo)