

# 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)