



## **HAGER RELEU TEMPORIZARE SCARA MULTIFUNCTIONAL 16A, 230V, 1M**

Arhitectur?

Tip de montaj: ?in? DIN

Principalele caracteristici electrice

Frecven??: 50/60 Hz

Tensiune nominal? de regim curent alternativ: 195/230/253 V

Voltaj

Tensiune de comand? curent alternativ: 230 V

Curent electric

Curent permanent acceptat in AC1: 16 A

Curent de repaus: 100 mA

Putere

Sarcina max. a l?mpilor cu fluorescen??: 3600 VA

Putere absorbit?: 1 VA

Putere disipat? total? in condi?ii de curent nominal: 2 W

Pierdere de putere pe bobin?: 0,25 W

Surs? de alimentare

Tensiune de alimentare: 230 V

Dimensiuni

Adancimea produsului instalat: 64 mm

Lungime: 64 mm

L?ime produsului instalat: 17,5 mm

Becuri fluorescente de control

Putere maxim? l?mpi fluorescente paralele: 1000 VA

Control incandescent

Sarcina max. a becurilor cu incandescen??: 2300 W

Montare

Tip de montaj: ?in? DIN (REG)

## Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 1,5 - 10 mm<sup>2</sup>

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil: 1 - 6 mm<sup>2</sup>

Tip de conexiune: Tehnic? de infiletare

Tip de conexiune: Comutare cu 3 ?i 4 conductori

Num?r de contacte: 1

Tipul contactelor: 1S

Set?ri

Plaj? de reglare durat? de temporizare: 30 S - 10 Min

Echipament

Durat? de avertizare prealabil?: 40 s

Protec?ie

Tip de protec?ie IP: IP20

Condi?ii de utilizare

Temperatur? de depozitare: -20 to 60 °C

Pret: 259,77 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/releu-temporizare-scara-multifunctional-16a-230v-1m-243678>