

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**  
Reg. com.: J23/3300/2016  
CIF: RO36421140  
Adresa: Strada Apusului nr 3 ( primul sens giratoriu Tehodor Pallady-Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov  
Banca: BRD  
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



### **HAGER TELERUPTOR 1ND 16A 230V**

#### Principalele caracteristici electrice

Frecvență: 50/60 Hz

Tensiune nominală de regim curent alternativ: 250 V

Voltaj

Tensiune de izolare: 250 V

Tensiune de comandă curent alternativ: 230 V

Tensiune de comandă curent continuu: 110 V

Curent electric

Curent de repaus: 6 mA

Execuție: 16 A

Putere

Putere absorbită la pornire: 25 VA

Putere disipată totală în condiții de curent nominal: 1,2 W

Rezistență

Rezistența în funcție de temperatură: 1225 Ω

Rezistență

durabilitate electrică la sarcină nominală în AC21: 150000

Durată de viață mecanică număr operațiuni de acționare: 500000

Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat: 63 mm

Înălțimea produsului instalat: 83 mm

Lățimea produsului instalat: 17,5 mm

Montare

Cuplu: 1,6 Nm

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: Tehnică de infiletare

Număr de contacte: 1

Tipul contactelor: 1S

Echipament

Tip releu de blocare: intreruptor mecanic

Comutare manuală: Da

Utilizare

Durată impuls: 50 ms

Standarde

Conform directivelor europene RoHS: conformitate voluntară

Conform directivelor europene WEEE: afectat

Protecție

Tip de protecție IP: IP20

Condiții de utilizare

Temperatură de depozitare: -40 to 80 °C

Identificare

Gamă produse: EP

Pret: 101,82 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/teleruptor-1nd-16a-230v-244173>