



### **HAGER BUTON AUTOMEN?INERE 1ND/1NI**

Principalele caracteristici electrice

Frecven??: 50/60 Hz

Tensiune nominal? de regim curent alternativ: 230 V

Voltaj

Tensiune de izolare: 250 V

Rezisten?a la tensiunea nominal? de impuls: 4000 V

Tensiune de comutare: 230 V

Curent electric

Contact instantaneu curent: 16 A

Rezisten?? poten?ial? la scurtcircuit cu siguran?? 16A gG: 1000A [Prot:16AgG]

Rezisten?? poten?ial? la scurtcircuit cu siguran?? MCB 16A curb? B: 1000A [Prot:16AcurveB]

Curent termic nominal in afara carcaselor: 16 A

Rezisten??

Durata de via?? electric? in num?r de cicluri: 15000

Durat? de via?? mecanic? num?r opera?iuni de ac?ionare: 15000

Materiale

Culoare: nu se aplic?

Dimensiuni

Adancimea produsului instalat: 66 mm

In?l?imea produsului instalat: 83 mm

L??ime produsului instalat: 17,5 mm

Montare

Cuplu: 1,7 Nm

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 0,75 - 10 mm<sup>2</sup>

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil: 0,75 - 6 mm<sup>2</sup>

Tip de conexiune: Tehnic? de infiletare

## Echipament

Numărul contactelor pentru sistemele de deschidere: 1

Cantitate contacte NO: 1

## Standarde

Conform directivelor europene RoHS: conformitate voluntar?

Conform directivelor europene WEEE: afectat

## Protecție

Tip de protecție IP: IP20

## Condiții de utilizare

Grad de poluare conform IEC 60664 / IEC 60947-2: 3

Altitudine: 2000 m

Temperatură de depozitare: -40 to 80 °C

Pret: 80,75 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/buton-automentinere-1nd-1ni-240047>