

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 BUTON AUTOMENÈNERE 1ND/1NI

Principalele caracteristici electrice

Frecvență: 50/60 Hz

Tensiune nominală de regim curent alternativ: 230 V

Voltaj

Tensiune de izolare: 250 V

Rezistența la tensiunea nominală de impuls: 4000 V

Tensiune de comutare: 230 V

Curent electric

Contact instantaneu curent: 16 A

Rezistență la potențial la scurtcircuit cu siguranță 16A gG: 1000A [Prot:16AgG]

Rezistență la potențial la scurtcircuit cu siguranță MCB 16A curbă B: 1000A

[Prot:16AcurveB]

Curent termic nominal în afara carcaselor: 16 A

Rezistență

Durată de viață electrică în număr de cicluri: 15000

Durată de viață mecanică număr operațiuni de acționare: 15000

Materiale

Culoare: nu se aplică

Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat: 66 mm

Înălțimea produsului instalat: 83 mm

Lățimea produsului instalat: 17,5 mm

Montare

Cuplu: 1,7 Nm

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 0,75 - 10 mm²

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil: 0,75 - 6 mm²

Tip de conexiune: Tehnică de infiletare

Echipament

Numărul contactelor pentru sistemele de deschidere: 1

Cantitate contacte NO: 1

Standarde

Conform directivelor europene RoHS: conformitate voluntară

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: 67,01 lei (TVA inclus)

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