



HAGER ÎNTRERUPĂTOR 2P 16A 400V 1M

Arhitectură?

Tip comandă: Disjunctoare

Poziție neutră: fără neutr

Număr de poli: 2 P

Tipul polilor: 2 P

Principalele caracteristici electrice

Frecvență: 50/60 Hz

Tensiune nominală de regim curent alternativ: 230 V

Voltaj

Tensiune de izolare: 440 V

Tip intrare tensiunea 1: AC

Rezistența la tensiunea nominală de impuls: 4000 V

Curent electric

Evaluare funcționare curent în AC21 categoria A: 16 A

Evaluare funcționare curent în AC21 categoria B: 16 A

Curent permanent acceptat în AC22A: 16 A

Curent permanent acceptat în AC22B: 16 A

Evaluare funcționare curent în AC23 categoria A: 10 A

Curent permanent acceptat în AC23B: 10 A

Curent scurtcircuit pentru siguranțe gI-gG: 240 A

Capacitate de închidere cu 400V în AC23A: 338 A

Rezistență curent de scurtă durată 1S: 0,24 kA

Curent termic nominal în afara carcaselor: 16 A

Putere

Putere disipată per pol: 0,4 W

Putere disipată totală în condiții de curent nominal: 0,8 W

Rezistență

durabilitate electric? la sarcin? nominal? in AC21: 25000

durabilitate electric? la sarcin? nominal? in AC22: 25000

Durat? de via?? mecanic? num?r opera?iuni de ac?ionare: 200000

Dimensiuni

Adancimea produsului instalat: 68 mm

In?l?imea produsului instalat: 83 mm

L??ime produsului instalat: 17,5 mm

Montare

Cuplu: 1,8 Nm

Conexiune

Pozi?ie clem? carlig: decalat

Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 1,5 - 16 mm²

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil: 1,5 - 10 mm²

Tip de conexiune: Tehnic? de infiletare

Echipament

Cantitate contacte NO: 2

Standarde

Text standard: IEC 60947-3, IEC/EN 60669-2, IEC/EN 60669-4

Conform directivelor europene RoHs: conformitate voluntar?

Conform directivelor europene WEEE: afectat

Protec?ie

Tip de protec?ie IP: IP20

Condi?ii de utilizare

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

Altitudine: 2000 m

Temperatur? de depozitare: -40 to 80 °C

Identificare

Gam? produse: SBN

Pret: 52,08 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/intrerupator-2p-16a-400v-1m-242204>