



HAGER ÎNTRERUPĂTOR 3P 63A 400V 3M

Arhitectură?

Tip comandă?: Disjunctoare

Poziție neutră?: fără neutr

Număr de poli: 3 P

Tipul polilor: 3 P

Principalele caracteristici electrice

Frecvență: 50/60 Hz

Tensiune nominală de regim curent alternativ: 400 V

Voltaj

Tensiune de izolare: 440 V

Tip intrare tensiunea 1: AC

Rezistență la tensiunea nominală de impuls: 6000 V

Curent electric

Evaluare funcționare curent în AC21 categoria A: 63 A

Evaluare funcționare curent în AC21 categoria B: 63 A

Curent permanent acceptat în AC22A: 63 A

Curent permanent acceptat în AC22B: 63 A

Evaluare funcționare curent în AC23 categoria A: 40 A

Curent permanent acceptat în AC23B: 40 A

Curent scurtcircuit pentru siguranțe gI-gG: 945 A

Capacitate de închidere cu 400V în AC23A: 1332 A

Rezistență curent de scurtă durată 1S: 0,945 kA

Curent termic nominal în afara carcaselor: 63 A

Putere

Putere disipată per pol: 2,3 W

Putere disipată totală în condiții de curent nominal: 6,9 W

Rezistență

durabilitate electric? la sarcin? nominal? in AC21: 5000

durabilitate electric? la sarcin? nominal? in AC22: 5000

Durat? de via?? mecanic? num?r opera?iuni de ac?ionare: 60000

Dimensiuni

Adancimea produsului instalat: 68 mm

In?l?imea produsului instalat: 83 mm

L??ime produsului instalat: 52,5 mm

Montare

Cuplu: 2,8 Nm

Conexiune

Pozi?ie clem? carlig: in linie

Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 2,5 - 25 mm²

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil: 2,5 - 16 mm²

Tip de conexiune: Tehnic? de infiletare

Echipament

Cantitate contacte NO: 3

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

Alitudine: 2000 m

Temperatur? de depozitare: -40 to 80 °C

Identificare

Gam? produse: SBN

Pret: 149,59 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/intrerupator-3p-63a-400v-3m-242228>