



### HAGER ÎNTRERUPĂTOR 2P 80A 400V 2M

Arhitectură

Tip comandă: Disjunctoare

Poziție neutră: fără neutră

Număr de poli: 2 P

Tipul polilor: 2 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: 80 A

Evaluare funcționare curent în AC21 categoria B: 80 A

Curent permanent acceptat în AC22A: 80 A

Curent permanent acceptat în AC22B: 80 A

Evaluare funcționare curent în AC23 categoria A: 40 A

Curent permanent acceptat în AC23B: 40 A

Curent scurtcircuit pentru siguranțe gI-gG: 960 A

Capacitate de închidere cu 400V în AC23A: 1354 A

Rezistență curent de scurtă durată 1S: 0,96 kA

Curent termic nominal în afara carcaselor: 80 A

Putere

Putere disipată per pol: 2,7 W

Putere disipată totală în condiții de curent nominal: 5,4 W

Rezistență

durabilitate electric? la sarcin? nominal? in AC21: 2500  
durabilitate electric? la sarcin? nominal? in AC22: 2500  
Durat? de via?? mecanic? num?r opera?iuni de ac?ionare: 40000  
Dimensiuni  
Adancimea produsului instalat: 68 mm  
In?l?imea produsului instalat: 83 mm  
L??ime produsului instalat: 35 mm  
Montare  
Cuplu: 3,6 Nm  
Conexiune  
Pozi?ie clem? carlig: in linie  
Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 6 / 50 mm<sup>2</sup>  
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil: 6 - 35mm<sup>2</sup>  
Tip de conexiune: Tehnic? de infiletare  
Echipament  
Cantitate contacte NO: 2  
Standarde  
Text standard: IEC 60947-3  
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: 130,80 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/intrerupator-2p-80a-400v-2m-242217>