



HAGER ÎNTRERUPĂTOR 2P 125A 400V 2M

Arhitectur?

Tip comand?: Disjunctur

Pozi?ie neutr?: f?r? neutru

Num?r de poli: 2 P

Tipul polilor: 2 P

Principalele caracteristici electrice

Frecven??: 50/60 Hz

Tensiune nominal? de regim curent alternativ: 400 V

Voltaj

Tensiune de izolare: 440 V

Tip intrare tensiunea 1: AC

Rezisten?a la tensiunea nominal? de impuls: 6000 V

Curent electric

Evaluare func?ionare curent in AC21 categoria A: 125 A

Evaluare func?ionare curent in AC21 categoria B: 125 A

Curent permanent acceptat in AC22A: 125 A

Curent permanent acceptat in AC22B: 125 A

Evaluare func?ionare curent in AC23 categoria A: 40 A

Curent permanent acceptat in AC23B: 40 A

Curent scurtcircuit pentru siguran?e gl-gG: 1500 A

Capacitate de inchidere cu 400V in AC23A: 2115 A

Rezisten?? curent de scurt? durat? 1S: 1,5 kA

Curent termic nominal in afara carcaselor: 125 A

Putere

Putere disipat? per pol: 8 W

Putere disipat? total? in condi?ii de curent nominal: 16 W

Rezisten??

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 mm²
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil: 6 - 35mm²
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: 149,18 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/intrerupator-2p-125a-400v-2m-242199>