



### **HAGER INVERSOR 1X32A, 230V I-II, 1M**

Arhitectur?

Tip comand?: Intrerup?tor cap-scar?

Num?r de poli: 1 P

Tipul polilor: 1 P

Principalele caracteristici electrice

Frecven??: 50/60 Hz

Tensiune nominal? de regim curent alternativ: 230 V

Voltaj

Tensiune de izolare: 440 V

Tip intrare tensiunea 1: AC

Rezisten?a la tensiunea nominal? de impuls: 4000 V

Curent electric

Evaluare func?ionare curent in AC21 categoria A: 32 A

Evaluare func?ionare curent in AC21 categoria B: 32 A

Curent permanent acceptat in AC22A: 32 A

Curent permanent acceptat in AC22B: 32 A

Curent scurtcircuit pentru siguran?e gl-gG: 480 A

Capacitate de inchidere cu 400V in AC23A: 677 A

Rezisten?? curent de scurt? durat? 1S: 0,48 kA

Curent termic nominal in afara carcaselor: 32 A

Putere

Putere disipat? per pol: 1,5 W

Putere disipat? total? in condi?ii de curent nominal: 1,5 W

Rezisten??

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?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 mm<sup>2</sup>

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil: 1,5 - 10 mm<sup>2</sup>

Tip de conexiune: Tehnic? de infiletare

## Echipament

Num?rul contactelor pentru sistemele de deschidere: 1

Cantitate contacte NO: 1

## Standarde

Text standard: IEC 60947-3, IEC/EN 60669-1

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: SFM

Pret: 70,33 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/inversor-1x32a-230v-i-ii-1m-242433>