



### **HAGER INVERSOR DE SURS? 4P 1250A**

Arhitectur?

Tip comand?: Lungime de prindere

Tip caz: Fixare permanent?

Num?r de poli: 4 P

Tipul polilor: 4 P

Func?ii

Comutator reversibil: da

Comenzi ?i indicatori

Motor integrat: nu

Principalele caracteristici electrice

Frecven??: 50/60 Hz

Tensiune nominal? de regim curent alternativ: 380/400/500/690 V

Voltaj

Tensiune de izolare: 1000 V

Rezisten?a la tensiunea nominal? de impuls: 12000 V

Tensiune nominal? de lucru in DC: 260/400/500 V

Curent electric

Evaluare func?ionare curent in AC21 categoria A: 1250 A

Evaluare func?ionare curent in AC21 categoria B: 1250 A

Curent permanent acceptat in AC22A: 1250 A

Curent permanent acceptat in AC22B: 1250 A

Evaluare func?ionare curent in AC23 categoria A: 630 A

Curent permanent acceptat in AC23B: 1250 A

Curent scurtcircuit pentru siguran?e gl-gG: 100 kA

Rezisten?? curent de scurt? durat? Icw: 35 kA

Rezisten?? curent de scurt? durat? 1S: 35 kA

Curent termic nominal in afara carcaselor: 1250 A

## Putere

Putere sub 440/500V 50Hz: 710 kW

Ie?ire sub 660V 50 Hz: 600 kW

Putere activ? 380/415 V, 50 Hz: 710 kW

Capacitate de comutare la 400 V in AC1: 822 kW

Putere disipat? per pol: 93,3 W

Putere disipat? total? in condi?ii de curent nominal: 279,9 W

Rezisten??

durabilitate electric? la sarcin? nominal? in AC21: 500

durabilitate electric? la sarcin? nominal? in AC22: 100

Durat? de via?? mecanic? num?r opera?iuni de ac?ionare: 4000

Capac, u??

Intercuplabil: da

Dimensiuni

Adancimea produsului instalat: 375 mm

In?l?imea produsului instalat: 330 mm

L??ime produsului instalat: 466 mm

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 4 x 185 mm<sup>2</sup>

Tip de conexiune: Conexiune cu papuci de cablu

Echipament

Motor op?ional: nu

Standarde

Text standard: IEC 60947-3

Conform directivelor europene RoHs: conformitate voluntar?

Conform directivelor europene WEEE: afectat

Protec?ie

Tip de protec?ie IP: IP00

Condi?ii de utilizare

Temperatur? de depozitare: -40 to 65 °C

Protec?ie impotriva umidit?ii din aer: da conform IEC 68-2-30

Pret: 0,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/inversor-de-sursa-4p-1250a-242466>