



### HAGER INVERSOR MODULAR SURS?, 100A, 4P

Arhitectur?

Tip comand?: Strangere scurt?

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: 380/690 V

Voltaj

Tensiune de izolare: 800 V

Rezisten?a la tensiunea nominal? de impuls: 8000 V

Tensiune nominal? de lucru in DC: 220 V

Curent electric

Evaluare func?ionare curent in AC21 categoria A: 63 A

Evaluare func?ionare curent in AC21 categoria B: 100 A

Curent permanent acceptat in AC22A: 100 A

Curent permanent acceptat in AC22B: 100 A

Evaluare func?ionare curent in AC23 categoria A: 63 A

Curent permanent acceptat in AC23B: 100 A

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

Rezisten?? curent de scurt? durat? Icw: 2,5 kA

Rezisten?? curent de scurt? durat? 1S: 2,5 kA

Curent termic nominal in afara carcaselor: 100 A

Putere

Putere sub 440/500V 50Hz: 63 kW

Ie?ire sub 660V 50 Hz: 33 kW

Putere activ? 380/415 V, 50 Hz: 51 kW

Capacitate de comutare la 400 V in AC1: 65 kW

Putere disipat? per pol: 3,1 W

Putere disipat? total? in condi?ii de curent nominal: 9,3 W

Rezisten??

durabilitate electric? la sarcin? nominal? in AC21: 1000

durabilitate electric? la sarcin? nominal? in AC22: 300

Durat? de via?? mecanic? num?r opera?iuni de ac?ionare: 10000

Capac, u??

Intercuplabil: da

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 4 - 50 mm<sup>2</sup>

Tip de conexiune: Tehnic? de infiletare

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: IP20

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: 734,65 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/inversor-modular-sursa-100a-4p-242467>