



HAGER INVERSOR MODULAR SURSĂ , 125A, 4P

Arhitectură?

Tip comandă: Strângere scurtă?

Tip caz: Fixare permanentă?

Număr de poli: 4 P

Tipul polilor: 4 P

Funcții

Comutator reversibil: da

Comenzi și indicatori

Motor integrat: nu

Principalele caracteristici electrice

Frecvență: 50/60 Hz

Tensiune nominală de regim curent alternativ: 380/690 V

Voltaj

Tensiune de izolare: 800 V

Rezistența la tensiunea nominală de impuls: 8000 V

Tensiune nominală de lucru în DC: 220 V

Curent electric

Evaluare funcționare curent în AC21 categoria A: 125 A

Evaluare funcționare curent în AC21 categoria B: 125 A

Curent permanent acceptat în AC22A: 125 A

Curent permanent acceptat în AC22B: 125 A

Evaluare funcționare curent în AC23 categoria A: 63 A

Curent permanent acceptat în AC23B: 125 A

Curent scurtcircuit pentru siguranțe gl-gG: 50 kA

Rezistență curent de scurtă durată Icw: 2,5 kA

Rezistență curent de scurtă durată 1S: 2,5 kA

Curent termic nominal în afara carcaselor: 125 A

Putere

Putere sub 440/500V 50Hz: 63 kW

Ie?ire sub 660V 50 Hz: 33 kW

Putere activ? 380/415 V, 50 Hz: 63 kW

Capacitate de comutare la 400 V in AC1: 82 kW

Putere disipat? per pol: 5,7 W

Putere disipat? total? in condi?ii de curent nominal: 17,1 W

Rezisten??

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

durabilitate electric? la sarcin? nominal? in AC22: 200

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

Capac, u??

Intercuplabil: da

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 4 - 50 mm²

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: 834,26 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/inversor-modular-sursa-125a-4p-242468>