



HAGER INVERSOR 2P 25A, 230V I-II, PCT.COMUN INF. 2M

Arhitectur?

Tip comand?: Intrerup?tor cap-scar?

Num?r de poli: 2 P

Tipul polilor: 2 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: 25 A

Evaluare func?ionare curent in AC21 categoria B: 25 A

Curent permanent acceptat in AC22A: 25 A

Curent permanent acceptat in AC22B: 25 A

Curent scurtcircuit pentru siguran?e gl-gG: 375 A

Capacitate de inchidere cu 400V in AC23A: 529 A

Rezisten?? curent de scurt? durat? 1S: 0,375 kA

Curent termic nominal in afara carcaselor: 25 A

Putere

Putere disipat? per pol: 0,9 W

Putere disipat? total? in condi?ii de curent nominal: 1,8 W

Rezisten??

durabilitate electric? la sarcin? nominal? in AC21: 25000

durabilitate electric? la sarcin? nominal? in AC22: 25000

Durată de viață mecanică număr operațiuni de acționare: 200000

Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat: 68 mm

Înălțimea produsului instalat: 83 mm

Lățimea produsului instalat: 35 mm

Montare

Cuplu: 1,8 Nm

Conexiune

Poziție clemă carlig: decalat

Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 1,5 - 16 mm²

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil: 1,5 - 10 mm²

Tip de conexiune: Tehnică de înfiletare

Echipament

Numărul inversoarelor: 2

Standarde

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

Conform directivelor europene RoHS: conformitate voluntară

Conform directivelor europene WEEE: afectat

Protecție

Tip de protecție IP: IP20

Condiții de utilizare

Grad de poluare conform IEC 60664 / IEC 60947-2: 2

Altitudine: 2000 m

Temperatură de depozitare: -40 to 80 °C

Identificare

Gamă produse: SFL

Pret: 114,26 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/inversor-2p-25a-230v-i-ii-pct-comun-inf-2m-242438>