



HAGER ÎNTRERUPĂTOR DE SARCINI 4P 125A

Arhitectură

Tip comandă: Strângere scurtă

Tip caz: Fixare permanentă

Număr de poli: 4 P

Tipul polilor: 4 P

Funcții

Comutator reversibil: nu

Comenzi și indicatori

Motor integrat: nu

Principalele caracteristici electrice

Tensiune nominală de regim curent alternativ: 380/415 V

Voltaj

Tensiune de izolare: 800 V

Rezistența la tensiunea nominală de impuls: 8000 V

Curent electric

Evaluare funcționare curent în AC21 categoria B: 125 A

Curent permanent acceptat în AC22B: 125 A

Evaluare funcționare curent în AC23 categoria A: 125 A

Curent permanent acceptat în AC23B: 125 A

Curent scurtcircuit pentru siguranțe gI-gG: 65 kA

Rezistență curent de scurtă durată I_{cw}: 4 kA

Rezistență curent de scurtă durată I_S: 4 kA

Putere

Capacitate de comutare la 400 V în AC1: 82 kW

Putere disipată per pol: 4,6 W

Putere disipată totală în condiții de curent nominal: 18,4 W

Capacitate, u_{cc}

Intercuplabil: da

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 70 mm²

Tip de conexiune: Tehnic? de infiletare

Echipament

I?ime disponibil? pentru conectare izola?ie: 95 mm²

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

Pret: 660,14 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/intrerupator-de-sarcina-4p-125a-242300>