



## HAGER ÎNTRERUPĂTOR DE SARCINĂ 3P 160A

Arhitectură

Tip comandă: Strângere scurtă

Tip caz: Fixare permanentă

Număr de poli: 3 P

Tipul polilor: 3 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: 160 A

Curent permanent acceptat în AC22B: 160 A

Evaluare funcționare curent în AC23 categoria A: 125 A

Curent permanent acceptat în AC23B: 160 A

Curent scurtcircuit pentru siguranțe gl-gG: 50 kA

Rezistență curent de scurtă durată I<sub>cw</sub>: 4 kA

Rezistență curent de scurtă durată I<sub>S</sub>: 4 kA

Putere

Capacitate de comutare la 400 V în AC1: 105 kW

Putere disipată per pol: 7,5 W

Putere disipată totală în condiții de curent nominal: 22,5 W

Capacitate

Intercuplabil: da

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 70 mm<sup>2</sup>

Tip de conexiune: Tehnic? de infiletare

Echipament

I?ime disponibil? pentru conectare izola?ie: 95 mm<sup>2</sup>

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: 841,37 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/interruptor-de-sarcina-3p-160a-242295>