



### HAGER ÎNTRERUPĂTOR DE SARCINĂ M3 3P 125A

Arhitectură?

Tip comandă: Strângere scurtă

Tip caz: Fixare permanentă

Număr de poli: 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

Rezistență 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: 25 kA

Rezistență curent de scurtă durată Icw: 2,75 kA

Rezistență curent de scurtă durată 1S: 2,75 kA

Putere

Capacitate de comutare la 400 V în AC1: 82 kW

Putere disipată per pol: 7,1 W

Putere disipată totală în condiții de curent nominal: 21,3 W

Capacitate, u?

Intercuplabil: da

## Conexiune

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

Tip de conexiune: Tehnic? de infiletare

## Echipament

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

Motor op?ional: nu

## Standarde

Conform directivelor europene RoHS: conformitate voluntar?

Conform directivelor europene WEEE: afectat

## Protec?ie

Tip de protec?ie IP: IP20

Pret: 586,62 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/interruptor-de-sarcina-m3-3p-125a-242320>