



### HAGER ÎNTRERUPĂTOR DE SARCINĂ M2 4P 63A

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

Frecvență: 50 Hz

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: 63 A

Curent permanent acceptat în AC22B: 63 A

Evaluare funcționare curent în AC23 categoria A: 63 A

Curent permanent acceptat în AC23B: 63 A

Curent scurtcircuit pentru siguranțe gl-gG: 50 kA

Rezistență curent de scurtă durată Icw: 1,5 kA

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

Putere

Capacitate de comutare la 400 V în AC1: 41 kW

Putere disipată per pol: 1,5 W

Putere disipată totală în condiții de curent nominal: 6 W

Capac, u??

Intercuplabil: da

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 35 mm<sup>2</sup>

Tip de conexiune: Tehnic? de infiletare

Echipament

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: 355,10 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/intrerupator-de-sarcina-m2-4p-63a-242317>