



## HAGER ÎNTRERUPĂTOR DE SARCINĂ M1 3P 40A

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

Frecvență: 50 Hz

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: 40 A

Curent permanent acceptat în AC22B: 40 A

Evaluare funcționare curent în AC23 categoria A: 40 A

Curent permanent acceptat în AC23B: 40 A

Curent scurtcircuit pentru siguranțe gl-gG: 50 kA

Rezistență curent de scurtă durată Icw: 1,26 kA

Rezistență curent de scurtă durată 1S: 1,26 kA

Putere

Capacitate de comutare la 400 V în AC1: 26 kW

Putere disipată per pol: 0,9 W

Putere disipat? total? in condi?ii de curent nominal: 2,7 W

Capac, u??

Intercuplabil: da

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 16 mm<sup>2</sup>

Tip de conexiune: Tehnic? de infiletare

Echipament

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: 0,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/intrerupator-de-sarcina-m1-3p-40a-242307>