



HAGER ÎNTRERUPĂTOR DE SARCINĂ M3 4P 100A

Arhitectură?

Tip comandă?: Strângere scurtă?

Tip caz: Fixare permanentă?

Număr de poli: 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

Rezistență la tensiunea nominală de impuls: 8000 V

Curent electric

Evaluare funcționare curent în AC23 categoria A: 100 A

Curent scurtcircuit pentru siguranțe gl-gG: 25 kA

Rezistență curent de scurtă durată I_{cw}: 2,75 kA

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

Putere

Capacitate de comutare la 400 V în AC1: 65 kW

Putere disipată per pol: 4,3 W

Putere disipată totală în condiții de curent nominal: 17,2 W

Capac, u?

Intercuplabil: da

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 70 mm²

Tip de conexiune: Tehnică de înfiletare

Echipament

Izolație disponibilă pentru conectare izolație: 95 mm²

Motor opțional: nu

Standarde

Conform directivelor europene RoHS: conformitate voluntară

Conform directivelor europene WEEE: afectat

Protecție

Tip de protecție IP: IP20

Pret: 586,25 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/intrerupator-de-sarcina-m3-4p-100a-242321>