



HAGER ÎNTRERUPĂTOR DE SARCINI 4P 160A

Arhitectură?

Tip comandă: Lungime de prindere

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

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 A: 160 A

Evaluare funcționare curent în AC21 categoria B: 160 A

Curent permanent acceptat în AC22A: 160 A

Evaluare funcționare curent în AC23 categoria A: 160 A

Curent permanent acceptat în AC23B: 160 A

Curent de decuplare: 20 kA

Curent scurtcircuit pentru siguranțe gl-gG: 50 kA

Rezistență curent de scurtă durată Icw: 7 kA

Rezistență curent de scurtă durată I1S: 7 kA

Putere

Putere sub 440/500V 50Hz: 63 kW

Ieșire sub 660V 50 Hz: 55 kW

Putere activ? 380/415 V, 50 Hz: 63 kW
Capacitate de comutare la 400 V in AC1: 105 kW
Putere disipat? per pol: 3 W
Putere disipat? total? in condi?ii de curent nominal: 9 W
Capac, u??
Intercuplabil: da
Montare
Tip fixare: Pentru montarea frontal?
Conexiune
Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 95 mm²
Tip de conexiune: Conexiune cu papuci de cablu
Echipament
I?ime disponibil? pentru conectare izola?ie: 95 mm²
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: IP00
Pret: 491,72 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/intrerupator-de-sarcina-4p-160a-242301>