



## HAGER ÎNTRERUPĂTOR DE SARCINI 4P 160A

Arhitectur?

Tip comand?: Lungime de prindere

Tip caz: Fixare permanent?

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 in AC21 categoria A: 160 A

Evaluare funcționare curent in AC21 categoria B: 160 A

Curent permanent acceptat in AC22A: 160 A

Evaluare funcționare curent in AC23 categoria A: 160 A

Curent permanent acceptat in 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 1S: 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 mm<sup>2</sup>  
Tip de conexiune: Conexiune cu papuci de cablu  
Echipament  
I?ime disponibil? pentru conectare izola?ie: 95 mm<sup>2</sup>  
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: 599,05 LEI (TVA inclus)

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