



## HAGER ÎNTRERUPĂTOR DE SARCINĂ 4P 400A

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: 1000 V

Rezistența la tensiunea nominală de impuls: 8000 V

Curent electric

Evaluare funcționare curent în AC21 categoria A: 400 A

Evaluare funcționare curent în AC21 categoria B: 400 A

Curent permanent acceptat în AC22A: 400 A

Curent permanent acceptat în AC22B: 400 A

Evaluare funcționare curent în AC23 categoria A: 400 A

Curent permanent acceptat în AC23B: 400 A

Curent de decuplare: 30 kA

Curent scurtcircuit pentru siguranțe gl-gG: 50 kA

Rezistență curent de scurtă durată I<sub>cw</sub>: 9 kA

Rezistență curent de scurtă durată 1S: 9 kA

Putere

Putere sub 440/500V 50Hz: 140 kW

Ieșire sub 660V 50 Hz: 90 kW  
Putere activă 380/415 V, 50 Hz: 132 kW  
Capacitate de comutare la 400 V in AC1: 263 kW  
Putere disipată per pol: 14,4 W  
Putere disipată totală în condiții de curent nominal: 57,6 W  
Capac, u??  
Intercuplabil: da  
Montare  
Tip fixare: Pentru montarea frontală  
Conexiune  
Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 1 x 240 mm<sup>2</sup>  
Tip de conexiune: Conexiune cu papuci de cablu  
Echipament  
Lățime disponibilă pentru conectare izolație: 185 mm<sup>2</sup>  
Motor opțional: nu  
Standarde  
Text standard: IEC 60947-3  
Conform directivelor europene RoHS: conformitate voluntară  
Conform directivelor europene WEEE: afectat  
Protecție  
Tip de protecție IP: IP00  
Pret: 1.186,59 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/interruptor-de-sarcina-4p-400a-242303>