



## HAGER ÎNTRERUPĂTOR DE SARCINĂ 3P 800A

Arhitectură

Tip comandă: Lungime de prindere

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

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: 800 A

Evaluare funcționare curent în AC21 categoria B: 800 A

Curent permanent acceptat în AC22A: 800 A

Curent permanent acceptat în AC22B: 800 A

Evaluare funcționare curent în AC23 categoria A: 800 A

Curent permanent acceptat în AC23B: 800 A

Curent scurtcircuit pentru siguranțe gl-gG: 50 kA

Rezistență curent de scurtă durată I<sub>cw</sub>: 35 kA

Rezistență curent de scurtă durată I<sub>S</sub>: 35 kA

Putere

Ieșire sub 660V 50 Hz: 185 kW

Putere activă 380/415 V, 50 Hz: 450 kW

Capacitate de comutare la 400 V in AC1: 526 kW  
Putere disipat? per pol: 39,7 W  
Putere disipat? total? in condi?ii de curent nominal: 119,1 W  
Rezisten??  
Durat? de via?? mecanic? num?r opera?iuni de ac?ionare: 4000  
Capac, u??  
Intercuplabil: da  
Montare  
Tip fixare: Pentru montarea frontal?  
Conexiune  
Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 2 x 300 mm<sup>2</sup>  
Tip de conexiune: Conexiune cu papuci de cablu  
Echipament  
I??ime disponibil? pentru conectare izola?ie: 185 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: 2.317,66 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/interruptor-de-sarcina-3p-800a-242298>