



HAGER ÎNTRERUPĂTOR DE SARCINĂ 3P 250A

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: 800 V

Rezistența la tensiunea nominală de impuls: 8000 V

Curent electric

Evaluare funcționare curent în AC21 categoria A: 250 A

Evaluare funcționare curent în AC21 categoria B: 250 A

Curent permanent acceptat în AC22A: 250 A

Curent permanent acceptat în AC22B: 250 A

Evaluare funcționare curent în AC23 categoria A: 200 A

Curent permanent acceptat în AC23B: 200 A

Curent de decuplare: 4,3 kA

Curent scurtcircuit pentru siguranțe gl-gG: 50 kA

Rezistență curent de scurtă durată I_{cw}: 9 kA

Rezistență curent de scurtă durată 1S: 9 kA

Putere

Putere sub 440/500V 50Hz: 90 kW

Capacitate de comutare la 400 V in AC1: 164 kW
Putere disipat? per pol: 5,8 W
Putere disipat? total? in condi?ii de curent nominal: 17,4 W
Capac, u??
Intercuplabil: da
Dimensiuni
Adancimea produsului instalat: 130 mm
In?l?imea produsului instalat: 160 mm
Lungime: 130 mm
L??ime produsului instalat: 180 mm
Montare
Tip fixare: Pentru montarea frontal?
Conexiune
Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 150 mm²
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil: 120 mm²
Tip de conexiune: Conexiune cu papuci de cablu
Echipament
l??ime disponibil? pentru conectare izola?ie: 185 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: 730,11 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/intrerupator-de-sarcina-3p-250a-242296>