



HAGER ÎNTRERUPĂTOR DE SARCINĂ 3P 630A

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: 630 A

Evaluare funcționare curent în AC21 categoria B: 630 A

Curent permanent acceptat în AC22A: 630 A

Curent permanent acceptat în AC22B: 630 A

Evaluare funcționare curent în AC23 categoria A: 630 A

Curent permanent acceptat în AC23B: 630 A

Curent de decuplare: 15 kA

Curent scurtcircuit pentru siguranțe gl-gG: 50 kA

Rezistență curent de scurtă durată I_{cw}: 13 kA

Rezistență curent de scurtă durată I_S: 13 kA

Putere

Putere sub 440/500V 50Hz: 150 kW

Capacitate de comutare la 400 V in AC1: 414 kW
Putere disipat? per pol: 30,9 W
Putere disipat? total? in condi?ii de curent nominal: 92,7 W
Capac, u??
Intercuplabil: da
Dimensiuni
Adancimea produsului instalat: 165 mm
In?l?imea produsului instalat: 260 mm
Lungime: 165 mm
L??ime produsului instalat: 230 mm
Montare
Tip fixare: Pentru montarea frontal?
Conexiune
Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 2 x 300 mm²
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil: 185 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: 1.838,41 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/intrerupator-de-sarcina-3p-630a-242297>