



HAGER ÎNTRERUPĂTOR DE SARCINI 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_{cw}: 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 mm²
Tip de conexiune: Conexiune cu papuci de cablu
Echipament
Lățime disponibilă pentru conectare izolație: 185 mm²
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: 1.445,63 LEI (TVA inclus)

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