



HAGER ÎNTRERUPĂTOR H630 4P 400A

Arhitectură?

Tip comandă?: Comutare

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

Frecvență: 50/60 Hz

Tensiune nominală de regim curent alternativ: 220/690 V

Voltaj

Tensiune de izolare: 800 V

Rezistență la tensiunea nominală de impuls: 8000 V

Curent electric

Evaluare funcționare curent în AC21: 400 A

Rezistență curent de scurtă durată I_{cw}: 5 kA

Rezistență curent de scurtă durată I_{0.3S}: 5 kA

Factor de corecție

Factorul de corecție curent nominal pentru 2 dispozitive alăturate: 1

Factorul de corecție curent nominal pentru 3 dispozitive alăturate: 1

Factorul de corecție curent nominal pentru 4/5 dispozitive alăturate: 1

Factorul de corecție curent nominal pentru 6 dispozitive alăturate: 1

Putere

Capacitate de comutare la 400 V în AC1: 263 kW

Putere disipată per pol: 20,8 W

Putere disipat? total? in condi?ii de curent nominal: 62,4 W
Declan?are
timp de r?spuns la dezanclan?are: 10 ms
Rezisten??
Durata de via?? electric? in num?r de cicluri: 4500
Durat? de via?? mecanic? num?r opera?iuni de ac?ionare: 15000
Capac, u??
Intercuplabil: da
Materiale
Culoare: negru
Montare
Cuplu: 22 Nm
Conexiune
Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 35 - 240 mm²
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil: 35 - 240 mm²
Tip de conexiune: Conexiune cu papuci de cablu
Echipament
Motor op?ional: da
Aplica?ii
Categorie de utilizare: A
Standarde
Text standard: IEC 60947-3
Conform directivelor europene RoHs: conformitate voluntar?
Conform directivelor europene WEEE: afectat
Protec?ie
Tip de protec?ie IP: IP4X
Condi?ii de utilizare
Grad de poluare conform IEC 60664 / IEC 60947-2: 3
Altitudine: 2000 m
Temperatur? de depozitare: -35 to 70 °C
Protec?ie impotriva umidit??ii din aer: 85% / 50°C
Pret: 2.302,67 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/intrerupator-h630-4p-400a-242381>