



HAGER ÎNTRERUP?TOR H1600 3P 1600A

Arhitectur?

Tip comand?: Comutare

Tip caz: Fixare permanent?

Num?r de poli: 3 P

Tipul polilor: 3 P

Func?ii

Comutator reversibil: nu

Comenzi ?i indicatori

Motor integrat: nu

Principalele caracteristici electrice

Frecven??: 50/60 Hz

Tensiune nominal? de regim curent alternativ: 220/690 V

Voltaj

Tensiune de izolare: 800 V

Rezisten?a la tensiunea nominal? de impuls: 8000 V

Curent electric

Evaluare func?ionare curent in AC21: 1600 A

Rezisten?? curent de scurt? durat? Icw: 20 kA

Rezisten?? curent de scurt? durat? Ics: 20 kA

Factor de corec?ie

Factorul de corec?ie curentul nominal pentru 2 dispozitive al?turate: 1

Factorul de corec?ie curent nominal pentru 3 dispozitive al?turate: 1

Factorul de corec?ie curent nominal pentru 4/5 dispozitive al?turate: 1

Factorul de corec?ie curent nominal pentru 6 dispozitive al?turate: 1

Putere

Capacitate de comutare la 400 V in AC1: 1053 kW

Putere disipat? per pol: 56,3 W

Putere disipat? total? in condi?ii de curent nominal: 168,9 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: 65 Nm
Conexiune
Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 3 x 240 mm²
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil: 3 x 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: 13.313,52 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/intrerupator-h1600-3p-1600a-242376>