



HAGER ÎNTRERUPĂTOR H1600 4P 1250A

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

Rezistența la tensiunea nominală de impuls: 8000 V

Curent electric

Evaluare funcționare curent în AC21: 1250 A

Rezistență curent de scurtă durată I_{cw}: 15 kA

Rezistență curent de scurtă durată I_{0.3S}: 15 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: 822 kW

Putere disipată per pol: 62,5 W

Putere disipat? total? in condi?ii de curent nominal: 187,5 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: 13.779,69 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/intrerupator-h1600-4p-1250a-242377>