



### **HAGER COMUTATOR SURS? MANUAL M1 3X20A**

Arhitectur?

Tip comand?: Strangere scurt?

Tip caz: Fixare permanent?

Num?r de poli: 3 P

Tipul polilor: 3 P

Func?ii

Comutator reversibil: da

Comenzi ?i indicatori

Motor integrat: nu

Principalele caracteristici electrice

Frecven??: 50/60 Hz

Tensiune nominal? de regim curent alternativ: 380/415 V

Curent electric

Evaluare func?ionare curent in AC23 categoria A: 20 A

Curent scurtcircuit pentru siguran?e gl-gG: 50 kA

Rezisten?? curent de scurt? durat? Icw: 1,26 kA

Rezisten?? curent de scurt? durat? 1S: 1,26 kA

Putere

Capacitate de comutare la 400 V in AC1: 13 kW

Putere disipat? per pol: 0,4 W

Putere disipat? total? in condi?ii de curent nominal: 1,2 W

Capac, u??

Intercuplabil: da

Conexiune

Tip de conexiune: Tehnic? de infiletare

Echipament

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: IP20

Condi?ii de utilizare

Temperatur? de depozitare: -40 to 65 °C

Protec?ie impotriva umidit?ii din aer: da conform IEC 68-2-30

Pret: 791,31 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/comutator-sursa-manual-m1-3x20a-240779>