



### HAGER CONTACTOR, 63A, 2ND, 230V

Arhitectur?

Tip comand?: Nu se aplic?

Num?r de poli: 2 P

Principalele caracteristici electrice

Frecven??: 50 Hz

Tensiune nominal? de regim curent alternativ: 400 V

Voltaj

Tensiune de izolare: 440 V

Tensiune de comand? curent alternativ: 230 V

Rezisten?a la tensiunea nominal? de impuls: 4 kV

Curent electric

Curent permanent acceptat in AC7A: 63 A

Curent permanent acceptat in AC7B: 32 A

Curent termic nominal in afara carcaselor: 63 A

Putere

Putere absorbit? la pornire: 60 W

Consum in regim de a?teptare: 7 W

Capacitate comutare la 230V in AC7A: 11,6 kW

Grad de contact la 230V in AC7B: 3,3 kW

Grad de contact la 400V in AC7B: 35 kW

Capacitate comutare la 400V in AC7B: 7,8 kW

Putere disipat? per contact: 5 W

Putere disipat? total? in condi?ii de curent nominal: 12,2 W

Pierdere de putere pe bobin?: 2,2 W

Declan?are

Timp de r?spuns la anclan?are: 25 ms

timp de răspuns la dezanclare: 20 ms

Rezistență

Rezistența înfășurării: 730 Ω

Rezistență

Durata de viață electrică în număr de cicluri: 30000

Durată de viață mecanică număr operațiuni de acționare: 1000000

Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat: 60 mm

Înălțimea produsului instalat: 85 mm

Lățimea produsului instalat: 54 mm

Becuri fluorescente de control

Încărcare maximă lampă fluorescentă: 3000 VA

Putere maximă lămpi fluorescente paralele: 2100 VA

în dublu circuit: 4700 VA

Control incandescent

Sarcină max. a becurilor cu incandescență: 6500 W

Montare

Cuplu: Bobină: 2,5Nm; Putere: 3,5 Nm

Conexiune

Diametrul max. a conexiunii (flexibil) pentru sistemul de comandă: 1 to 6 mm<sup>2</sup>

Diametru max. a cablurilor (rigid) pentru sistemul de comandă: 1 to 10 mm<sup>2</sup>

Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 4 - 25 mm<sup>2</sup>

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil: 4 - 16 mm<sup>2</sup>

Tip de conexiune: Tehnică de înfiletare

Număr de contacte: 2

Tipul contactelor: 2S

Echipament

Poate fi accesoriizat: da

Comutare manuală: 230V~

Utilizare

Funcționare locală/funcționare manuală: nu

Standarde

Conform directivelor europene RoHS: conforme

Conform directivelor europene WEEE: afectat

Protecție

Clasă de protecție: Clasa de protecție II

Tip de protecție IP: 2

Condiții de utilizare

Temperatură de depozitare: -40 to 80 °C

Identificare

Gamă produse: ESC

Pret: 284,58 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/contactator-63a-2nd-230v-240914>