



HAGER CONTACTOR, 63A, 2NI, 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: 10 W

Pierdere de putere pe bobin?: 2,2 W

Declan?are

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

timp de r?spuns la dezanclan?are: 20 ms

Rezisten??

Rezisten?a inf??ur?rii: 730 ?

Rezisten??

Durata de via?? electric? in num?r de cicluri: 30000

Durat? de via?? mecanic? num?r opera?iuni de ac?ionare: 1000000

Dimensiuni

Adancimea produsului instalat: 60 mm

In?l?imea produsului instalat: 85 mm

L??ime produsului instalat: 54 mm

Becuri fluorescente de control

Inc?rcare maxim? lamp? fluorescent?: 3000 VA

Putere maxim? l?mpi fluorescente paralele: 2100 VA

in dublu circuit: 4700 VA

Control incandescent

Sarcina max. a becurilor cu incandescen??: 6500 W

Montare

Cuplu: Bobin?: 2,5Nm; Putere: 3,5 Nm

Conexiune

Diametrul max. a conexiunii (flexibil?) pentru sistemul de comand?: 1 to 6 mm²

Diametru max. a cablurilor (rigid) pentru sistemul de comand?: 1 to 10 mm²

Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 4 - 25 mm²

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil: 4 - 16 mm²

Tip de conexiune: Tehnic? de infiletare

Num?r de contacte: 2

Tipul contactelor: 2O

Echipament

Poate fi accesoriizat: da

Comutare manual?: 230V~

Utilizare

Func?ionare local?/func?ionare manual?: nu

Standarde

Conform directivelor europene RoHs: conforme

Conform directivelor europene WEEE: afectat

Protec?ie

Clas? de protec?ie: Clasa de protec?ie II

Tip de protec?ie IP: 2

Condi?ii de utilizare

Temperatur? de depozitare: -40 to 80 °C

Identificare

Gam? produse: ESC

Pret: 276,85 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/contactator-63a-2ni-230v-240916>