

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul sens giratoriu Tehodor Pallady-Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



HAGER CONTACTOR, 63A, 4NI, 230V

Arhitectură
Tip comandă: Nu se aplică
Număr de poli: 4 P
Principalele caracteristici electrice
Frecvență: 50 Hz
Tensiune nominală de regim curent alternativ: 400 V
Voltaj
Tensiune de izolare: 440 V
Tensiune de comandă curent alternativ: 230 V
Rezistența la tensiunea nominală de impuls: 4 kV
Curent electric
Curent permanent acceptat în AC7A: 63 A
Curent permanent acceptat în AC7B: 32 A
Curent termic nominal în afara carcaselor: 63 A
Putere
Putere absorbită la pornire: 60 W
Consum în regim de așteptare: 7 W
Capacitate comutare la 230V în AC7A: 11,6 kW
Grad de contact la 230V în AC7B: 3,3 kW
Grad de contact la 400V în AC7B: 35 kW
Capacitate comutare la 400V în AC7B: 10 kW
Putere disipată per contact: 5 W
Putere disipată totală în condiții de curent nominal: 20 W
Pierdere de putere pe bobină: 2,2 W
Declanșare
Timp de răspuns la anclăre: 25 ms
timp de răspuns la dezanclăre: 20 ms
Rezistență
Rezistența înfășurării: 730 $\mu\Omega$
Rezistență
Durată de viață electrică în număr de cicluri: 30000
Durată de viață mecanică număr operațiuni de acționare: 100000
Dimensiuni
Adâncimea produsului instalat: 60 mm
Înălțimea produsului instalat: 85 mm
Lățimea produsului instalat: 54 mm
Becuri fluorescente de control
Încălzire maximă lampă fluorescentă: 3000 VA
Putere maximă lămpi fluorescente paralele: 2100 VA
în dublu circuit: 4700 VA
Control incandescent
Sarcina max. a becurilor cu incandescență: 6500 W
Montare
Cuplu: Bobină: 2,5Nm; Putere: 3,5 Nm
Conexiune
Diametrul max. a conexiunii (flexibilă) pentru sistemul de comandă: 1 to 6 mm²
Diametrul max. a cablurilor (rigid) pentru sistemul de comandă: 1 to 10 mm²
Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 4 - 25 mm²
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil: 4 - 16 mm²
Tip de conexiune: Tehnică de înfiletare
Număr de contacte: 4
Tipul contactelor: 4O
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
Preț: 319,24 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/contactator-63a-4ni-230v-240920>