

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, 2ND, 12V**

Arhitectură  
Tip comandă: Nu se aplică  
Număr de poli: 2 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: 12 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: 7,8 kW  
Putere disipată per contact: 5 W  
Putere disipată totală în condiții de curent nominal: 12,2 W  
Pierdere de putere pe bobină: 2,2 W  
Declanșare  
Timp de răspuns la anclanșare: 25 ms  
timp de răspuns la dezanclanșare: 20 ms  
Rezistență  
Rezistența în funcție de temperatură: 16,1 mΩ  
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 (flexibil) pentru sistemul de comandă: 1 to 6 mm<sup>2</sup>  
Diametrul 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: ESL  
Preț: 254,76 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/contactator-63a-2nd-12v-240841>