



HAGER CONTACT SEMNALIZARE DEFECT DISJUNCTOR MOTOR 2ND

Arhitectur?

Num?r maxim poli dispozitiv principal: 3

Principalele caracteristici electrice

Frecven??: 40/60 Hz

Tip tensiune alimentare: AC

Tensiune nominal? de regim curent alternativ: 220/500 V

Voltaaj

Tensiune de izolare: 690 V

Rezisten?a la tensiunea nominal? de impuls: 6000 V

Tensiune nominal? de lucru in DC: 24/220 V

Curent electric

Curent permanent acceptat in AC1: 3 A

simulare curent defect: Nici unul

Curent maxim: 25 A

$I_{min} = f(U = 230 \text{ V AC}): 3 \text{ A}$

$I_{min} = f(U = 230 \text{ V DC}): 0,25 \text{ A}$

$I_{min}=f(U=24\text{V DC})$ pentru circuit de putere: 2 A

$I_{min}=f(U=400\text{V AC})$ pentru circuit de putere: 2 A

Putere

Putere disipat? per pol: 0,1 W

Putere disipat? total? in condi?ii de curent nominal: 0,2 W

Rezisten??

Durata de via?? electric? in num?r de cicluri: 5000

Durat? de via?? mecanic? num?r opera?iuni de ac?ionare: 10000

Dimensiuni

Adancimea produsului instalat: 68 mm

L??ime produsului instalat: 9 mm

Montare

Cuplu: 1,3 Nm

Potrivit pentru fabrici: nu

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 2,5 mm²

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil: 2,5 mm²

Tip de conexiune: Tehnic? de infiletare

Tipul contactelor: 2S

Accesorii incluse

Tip accesoriu: semnal de avarie

Echipament

Cantitate contacte NO: 2

Num?r contacte auxiliare, semnal avarie: 2

Standarde

Conform directivelor europene WEEE: afectat

Protec?ie

Tip de protec?ie IP: IP20

Condi?ii de utilizare

Grad de poluare conform IEC 60664 / IEC 60947-2: 3

Altitudine: 2000 m

Temperatur? de depozitare: -25 to 80 °C

Protec?ie impotriva umidit??ii din aer: 95% / 80°C

Pret: 168,97 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/contact-semnalizare-defect-disjunctori-motor-2nd-240815>