



### HAGER CONTACT AUXILIAR DISJUNCTOR MOTOR NI+ND

Arhitectur?

Num?r maxim poli dispozitiv principal: 3

Tip de montaj: Montaj lateral

Principalele caracteristici electrice

Frecven??: 40/60 Hz

Tip tensiune alimentare: AC

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

Voltaj

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

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: 0,04 W

Putere disipat? total? in condi?ii de curent nominal: 0,04 W

Rezisten??

Durata de via?? electric? in num?r de cicluri: 50000

Durat? de via?? mecanic? num?r opera?iuni de ac?ionare: 100000

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 mm<sup>2</sup>

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil: 2,5 mm<sup>2</sup>

Tip de conexiune: Tehnic? de infiletare

Tipul contactelor: 1O+1S

Accesorii incluse

Tip accesoriu: Comutator auxiliar/comutator semnal eroare

Echipament

Num?r contacte auxiliare, contact normal inchis: 1

Num?r contacte auxiliare, contact normal deschis: 1

Num?rul contactelor pentru sistemele de deschidere: 1

Cantitate contacte NO: 1

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: 112,61 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/contact-auxiliar-disjunctor-motor-ni-nd-240802>