



### **HAGER DISJUNCTOR 1P, 6A, 10KA, B, 1M**

Arhitectur?

Pozi?ie neutr?: f?r? neutru

Num?r poli proteja?i: 1

Num?r de poli: 1 P

Tipul polilor: 1 P

Comutare simultan? N-neutru: nu

Curb?: B

Principalele caracteristici electrice

Frecven??: 50/60 Hz

Tip tensiune alimentare: AC

Tensiune nominal? de regim curent alternativ: 240/415 V

Voltaj

Tensiune minim? de prag ( $U_{e \text{ min}}$ ): 12 V

Tensiune de izolare: 500 V

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

Curent electric

Capacitate de rupere la 1 pol cu 400 V EN 60947-3: 3 kA

Prag de comutare magnet de curent alternativ min./max.: 3/5  $I_n$

Valoare minim?/maxim? prag func?ionare magnetic? DC: 4/7  $I_n$

Valoare minim?/maxim? prag func?ionare termal? AC: 1,13/1,45  $I_n$

Valoare minim?/maxim? prag func?ionare termal? DC: 1,13/1,45  $I_n$

Curent electric/temperatur?

Curent nominal -15°C: 7,26 A

Curent nominal -20°C: 7,39 A

Curent nominal 0°C: 6,87 A

Curent nominal 10°C: 6,59 A

Curent nominal -10°C: 7,13 A

Curent nominal 15°C: 6,45 A  
Curent nominal 20°C: 6,3 A  
Curent nominal 25°C: 6,15 A  
Curent nominal -25°C: 7,51 A  
Curent nominal 30°C: 6 A  
Curent nominal 35°C: 5,84 A  
Curent nominal 40°C: 5,68 A  
Curent nominal 45°C: 5,52 A  
Curent nominal 5°C: 6,73 A  
Curent nominal -5°C: 7 A  
Curent nominal 50°C: 5,35 A  
Curent nominal 55°C: 5,17 A  
Curent nominal 60°C: 4,99 A  
Curent nominal 65°C: 4,8 A  
Curent nominal 70°C: 4,6 A  
Factor de corec?ie  
Factor de corec?ie a declan?rii magnetice cu 100Hz: 1,1  
Factor de corec?ie a declan?rii magnetice cu 200Hz: 1,2  
Factor de corec?ie a declan?rii magnetice cu 400Hz: 1,5  
Factor de corec?ie a declan?rii magnetice cu 60Hz: 1,1  
Factorul de corec?ie curentul nominal pentru 2 dispozitive al?turate: 1  
Factorul de corec?ie curent nominal pentru 3 dispozitive al?turate: 0,95  
Factorul de corec?ie curent nominal pentru 4/5 dispozitive al?turate: 0,9  
Factorul de corec?ie curent nominal pentru 6 dispozitive al?turate: 0,85  
Putere  
Putere disipat? per pol: 1,33 W  
Putere disipat? total? in condi?ii de curent nominal: 1,33 W  
Rezisten??  
Durata de via?? electric? in num?r de cicluri: 4000  
Durat? de via?? mecanic? num?r opera?iuni de ac?ionare: 20000  
Dimensiuni  
Adancimea produsului instalat: 70 mm  
In?l?imea produsului instalat: 83 mm  
L??ime produsului instalat: 17,5 mm  
Montare  
Cuplu: 2,8 Nm  
Conexiune  
Tip de conexiune: Tehnic? de infiletare  
Sec?iune cablu flexibil pentru terminale cu ?urub: 1/25 mm<sup>2</sup>  
Sec?iune cablu rigid pentru terminale cu ?urub: 1/35 mm<sup>2</sup>  
Echipament  
Poate fi accesoriizat: da  
Standarde  
Text standard: EN 60898-1  
Conform directivelor europene RoHs: conformitate voluntar?  
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: 2  
Clas? de limitare a energiei I<sup>2</sup>t: 3  
Altitudine: 2000 m  
Temperatur? de depozitare: -25 to 80 °C  
Protec?ie impotriva umidit??ii din aer: pentru toate condi?iile climatice

Pret: 44,61 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/disjunctor-1p-6a-10ka-b-1m-241625>