



### **HAGER DISJUNCTOR 3P, 63A, 10KA, B, 3M**

Arhitectur?

Pozi?ie neutr?: f?r? neutru

Num?r poli proteja?i: 3

Num?r de poli: 3 P

Tipul polilor: 3 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: 400 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  $-15^\circ\text{C}$ : 76,06 A

Curent nominal  $-20^\circ\text{C}$ : 77,38 A

Curent nominal  $0^\circ\text{C}$ : 71,97 A

Curent nominal  $10^\circ\text{C}$ : 69,11 A

Curent nominal  $-10^\circ\text{C}$ : 74,72 A

Curent nominal 15°C: 67,64 A  
Curent nominal 20°C: 66,13 A  
Curent nominal 25°C: 64,58 A  
Curent nominal -25°C: 78,67 A  
Curent nominal 30°C: 63 A  
Curent nominal 35°C: 60,96 A  
Curent nominal 40°C: 58,86 A  
Curent nominal 45°C: 56,68 A  
Curent nominal 5°C: 70,56 A  
Curent nominal -5°C: 73,36 A  
Curent nominal 50°C: 54,4 A  
Curent nominal 55°C: 52,03 A  
Curent nominal 60°C: 49,55 A  
Curent nominal 65°C: 46,94 A  
Curent nominal 70°C: 44,17 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: 7,12 W  
Putere disipat? total? in condi?ii de curent nominal: 19,9 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: 52,5 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: 202,38 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/disjunctor-3p-63a-10ka-b-3m-241822>