



### **HAGER DISJUNCTOR 3P, 6A, 6KA, B, 3M**

Arhitectur?

Număr poli protejați: 3

Număr de poli: 3 P

Tipul polilor: 3 P

Comutare simultan? N-neutru: nu

Curb?: B

Principalele caracteristici electrice

Frecvență: 50/60 Hz

Capacitate nominală de decuplare: 6 kA

Tip tensiune alimentare: AC

Tensiune nominală de regim curent alternativ: 230/400 V

Voltaj

Tensiune de izolare: 500 V

Rezistența la tensiunea nominală de impuls: 4000 V

Curent electric

Capacitate nom. de rupere a scurtcircuit I<sub>cn</sub> sub 400V AC conform IEC 60898-1: 6 kA

Capacitate de rupere la funcționare nominală, I<sub>cs</sub> AC conform IEC 60898-1: 6 kA

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

Capacitate maximă de rupere la scurtcircuit I<sub>cu</sub> sub 230V AC IEC 60947-2: 10 kA

Capacitate maximă de rupere la scurtcircuit I<sub>cu</sub> sub 415V AC IEC 60947-2: 10 kA

Prag de comutare magnet de curent alternativ min./max.: 3/5 I<sub>n</sub>

Valoare minimă/maximă prag funcționare magnetică DC: 4/7 I<sub>n</sub>

Valoare minimă/maximă prag funcționare termală AC: 1,13/1,45 I<sub>n</sub>

Valoare minimă/maximă prag funcționare termală DC: 1,13/1,45 I<sub>n</sub>

Curent electric/temperatură

Curent nominal -15°C: 7,5 A

Curent nominal -20°C: 7,6 A

Curent nominal 0°C: 7 A  
Curent nominal 10°C: 6,7 A  
Curent nominal -10°C: 7,3 A  
Curent nominal 15°C: 6,5 A  
Curent nominal 20°C: 6,4 A  
Curent nominal 25°C: 6,2 A  
Curent nominal -25°C: 7,8 A  
Curent nominal 30°C: 6 A  
Curent nominal 35°C: 5,8 A  
Curent nominal 40°C: 5,6 A  
Curent nominal 45°C: 5,4 A  
Curent nominal 5°C: 6,9 A  
Curent nominal -5°C: 7,2 A  
Curent nominal 50°C: 5,2 A  
Curent nominal 55°C: 5 A  
Curent nominal 60°C: 4,8 A  
Curent nominal 65°C: 4,6 A  
Curent nominal 70°C: 4,4 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  
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: 1,34 W  
Putere disipat? total? in condi?ii de curent nominal: 3,9 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: 91,25 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/disjunctor-3p-6a-6ka-b-3m-241835>