



### HAGER DISJUNCTOR DIFERENȚIAL P+N 16A/300MA, C, 6KA, TIP A

Arhitectur?

Poziție neutr?: dreapta

Număr poli protejați: 1

Număr de poli: 2 P

Tipul polilor: 1P+N

Comutare simultan? N-neutru: da

Curb?: C

Principalele caracteristici electrice

Frecvență: 50 Hz

Capacitate nominală de decuplare: 6 kA

Tensiune nominală de regim curent alternativ: 240 V

Voltaj

Tensiune de izolare: 500 V

Rezistența la tensiunea nominală de impuls: 4000 V

Curent electric

Curent rezidual de calcul: 300 mA

Putere curent supratensiune (valuri 8/20 μs): 250 A

Capacitate de rupere la func. nominală, Icn sub 230V AC conform IEC 60898-1: 6 kA

Capacitate maximă de rupere la scurtcircuit Icu sub 230V AC IEC 60947-2: 6 kA

Capacitate maximă de rupere la scurtcircuit Icu sub 240V AC IEC 60947-2: 6 kA

Capacitate de rupere și deschidere: 6 kA

Prag de comutare magnet de curent alternativ min./max.: 5/10 In

Valoare minimă/maximă prag funcționare termală AC: 1,13/1,45 In

Curent electric/temperatură

Curent nominal -15°C: 18,1 A

Curent nominal -20°C: 18,3 A

Curent nominal 0°C: 17,4 A

Curent nominal 10°C: 17 A  
Curent nominal -10°C: 17,9 A  
Curent nominal 15°C: 16,7 A  
Curent nominal 20°C: 16,5 A  
Curent nominal 25°C: 16,2 A  
Curent nominal -25°C: 18,5 A  
Curent nominal 30°C: 16 A  
Curent nominal 35°C: 15,8 A  
Curent nominal 40°C: 15,6 A  
Curent nominal 45°C: 15,4 A  
Curent nominal 5°C: 17,2 A  
Curent nominal -5°C: 17,7 A  
Curent nominal 50°C: 15,2 A  
Curent nominal 55°C: 15 A  
Curent nominal 60°C: 14,8 A

#### Factor de corec?ie

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

#### Selectivitate

Curent maxim in aval pentru fuzibili aM pentru selectivitate la scurtcircuit: 20 A  
Curent maxim in aval pentru fuzibili gL pentru selectivitate la scurtcircuit: 25 A  
Curent maxim in aval pentru fuzibili aM pentru selectivitate la scurtcircuit: 4 A  
Curent maxim in aval pentru fuzibili aM pentru selectivitate la scurtcircuit: 10 A

#### Putere

Putere disipat? per pol: 3,8 W  
Putere disipat? total? in condi?ii de curent nominal: 5,2 W

#### Declan?are

Protec?ie impotriva declan??rilor nedorite: nu

#### Rezisten??

Durata de via?? electric? in num?r de cicluri: 2000  
Durat? de via?? mecanic? num?r opera?iuni de ac?ionare: 2000

#### Dimensiuni

Adancimea produsului instalat: 68 mm  
In?l?imea produsului instalat: 83 mm  
L??ime produsului instalat: 35 mm

#### Montare

Cuplu: 2,1 Nm

#### Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 1 - 25 mm<sup>2</sup>  
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil: 1 - 16 mm<sup>2</sup>

Tip de conexiune: Tehnic? de infiletare

#### Standarde

Text standard: EN 61009-1

Conform directivelor europene RoHS: conformitate voluntar?

Conform directivelor europene WEEE: afectat

#### Protec?ie

Tip de protec?ie IP: IP20

Tipul curentului rezidual: A

#### 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 70 °C

Protec?ie impotriva umidit??ii din aer: pentru toate condi?iile climatice

Pret: 252,01 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/disjunctori-diferential-p-n-16a-300ma-c-6ka-tip-a-241957>