



## HAGER DISJUNCTOR DIFERENȚIAL P+N 6A/300mA C 4.5KA AC

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 nominal? de decuplare: 4,5 kA

Tensiune nominal? de regim curent alternativ: 240 V

Voltaj

Tensiune de izolare: 500 V

Rezisten?a la tensiunea nominal? 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?. nominal?, lcu sub 230V AC conform IEC 60898-1: 4,5 kA

Capacitate maxim? de rupere la scurtcircuit lcu sub 230V AC IEC 60947-2: 6 kA

Capacitate maxim? de rupere la scurtcircuit lcu sub 240V AC IEC 60947-2: 6 kA

Capacitate de rupere ?i deschidere: 4,5 kA

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

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

Curent electric/temperatur?

Curent nominal -15°C: 7 A

Curent nominal -20°C: 7,1 A

Curent nominal 0°C: 6,7 A

Curent nominal 10°C: 6,5 A  
Curent nominal -10°C: 6,9 A  
Curent nominal 15°C: 6,4 A  
Curent nominal 20°C: 6,2 A  
Curent nominal 25°C: 6,1 A  
Curent nominal -25°C: 7,2 A  
Curent nominal 30°C: 6 A  
Curent nominal 35°C: 5,9 A  
Curent nominal 40°C: 5,8 A  
Curent nominal 45°C: 5,7 A  
Curent nominal 5°C: 6,6 A  
Curent nominal -5°C: 6,8 A  
Curent nominal 50°C: 5,6 A  
Curent nominal 55°C: 5,5 A  
Curent nominal 60°C: 5,4 A  
Curent nominal 70°C: 4,08 A

Factor de corecție

Factorul de corecție curentul nominal pentru 2 dispozitive alăturate: 1

Factorul de corecție curent nominal pentru 3 dispozitive alăturate: 0,95

Factorul de corecție curent nominal pentru 4/5 dispozitive alăturate: 0,9

Factorul de corecție curent nominal pentru 6 dispozitive alăturate: 0,85

Selectivitate

Curent maxim în aval pentru fuzibili aM pentru selectivitate la scurtcircuit: 8 A

Curent maxim în aval pentru fuzibili gL pentru selectivitate la scurtcircuit: 12 A

Curent maxim în aval pentru fuzibili aM pentru selectivitate la scurtcircuit: 1 A

Curent maxim în aval pentru fuzibili aM pentru selectivitate la scurtcircuit: 4 A

Putere

Putere disipată per pol: 1,8 W

Putere disipată totală în condiții de curent nominal: 2,2 W

Declanșare

Protecție împotriva declanșărilor nedorite: nu

Rezistență

Durata de viață electrică în număr de cicluri: 2000

Durată de viață mecanică număr operațiuni de acționare: 2000

Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat: 68 mm

Înălțimea produsului instalat: 83 mm

Lățimea 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: Tehnică de înfiletare

Standarde

Text standard: EN 61009-1

Conform directivelor europene RoHS: conformitate voluntară

Conform directivelor europene WEEE: afectat

Protecție

Tip de protecție IP: IP20

Tipul curentului rezidual: AC

Condiții de utilizare

Grad de poluare conform IEC 60664 / IEC 60947-2: 2

Clasă 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: 147,26 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/disjunctor-diferential-p-n-6a-300ma-c-4-5ka-ac-241981>