



HAGER DISJUNCTOR DIFEREN?IAL P+N 10A/300MA C 4.5KA AC

Arhitectur?

Pozi?ie neutr?: dreapta

Num?r poli proteja?i: 1

Num?r de poli: 2 P

Tipul polilor: 1P+N

Comutare simultan? N-neutru: da

Curb?: C

Principalele caracteristici electrice

Frecven??: 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 ?s): 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: 11,7 A

Curent nominal -20°C: 11,8 A

Curent nominal 0°C: 11,1 A

Curent nominal 10°C: 10,8 A

Curent nominal -10°C: 11,5 A

Curent nominal 15°C: 10,6 A

Curent nominal 20°C: 10,4 A

Curent nominal 25°C: 10,2 A

Curent nominal -25°C: 12 A

Curent nominal 30°C: 10 A

Curent nominal 35°C: 9,9 A

Curent nominal 40°C: 9,7 A

Curent nominal 45°C: 9,6 A

Curent nominal 5°C: 11 A

Curent nominal -5°C: 11,3 A

Curent nominal 50°C: 9,4 A

Curent nominal 55°C: 9,3 A

Curent nominal 60°C: 9,1 A

Curent nominal 70°C: 6,8 A

Factor de corecție

Factorul de corecție curentul nominal pentru 2 dispozitive alțurate: 1

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

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

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

Selectivitate

Curent maxim in aval pentru fuzibili aM pentru selectivitate la scurtcircuit: 12 A

Curent maxim in aval pentru fuzibili gL pentru selectivitate la scurtcircuit: 16 A

Curent maxim in aval pentru fuzibili aM pentru selectivitate la scurtcircuit: 2 A

Curent maxim in aval pentru fuzibili aM pentru selectivitate la scurtcircuit: 6 A

Putere

Putere disipat? per pol: 2,3 W

Putere disipat? total? in condi?ii de curent nominal: 2,6 W

Declanșare

Protecție impotriva declanș?rilor nedorite: nu

Rezistență

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?lțimea produsului instalat: 83 mm

Lățime produsului instalat: 35 mm

Montare

Cuplu: 2,1 Nm

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 1 - 25 mm²

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil: 1 - 16 mm²

Tip de conexiune: Tehnic? de infiletare

Standarde

Text standard: EN 61009-1

Conform directivelor europene RoHs: conformitate voluntar?

Conform directivelor europene WEEE: afectat

Protecție

Tip de protecție IP: IP20

Tipul curentului rezidual: AC

Condi?ii de utilizare

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

Clas? de limitare a energiei I²t: 3

Altitudine: 2000 m

Temperatur? de depozitare: -25 to 70 °C

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

Pret: 133,22 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/disjunctor-diferential-p-n-10a-300ma-c-4-5ka-ac-241949>