



## HAGER ÎNTRERUPĂTOR DIFERENȚIAL 2P 25A 300MA, TIPAC

Arhitectură?

Poziție neutr?: dreapta

Număr de poli: 2 P

Tip de montaj: în DIN

Principalele caracteristici electrice

Frecvență: 50 Hz

Curent electric

Curent rezidual de calcul: 300 mA

Putere curent supratensiune (valuri 8/20 μs): 0,25 kA

Capacitate de rupere și deschidere: 1,5 kA

Curent scurtcircuit conform EN 61008-1: 6 kA

Curent electric/temperatură

Curent nominal -15°C: 25 A

Curent nominal -20°C: 25 A

Curent nominal 0°C: 25 A

Curent nominal 10°C: 25 A

Curent nominal -10°C: 25 A

Curent nominal 15°C: 25 A

Curent nominal 20°C: 25 A

Curent nominal 25°C: 25 A

Curent nominal -25°C: 25 A

Curent nominal 30°C: 25 A

Curent nominal 35°C: 25 A

Curent nominal 40°C: 25 A

Curent nominal 45°C: 25 A

Curent nominal 5°C: 25 A

Curent nominal -5°C: 25 A

Curent nominal 50°C: 25 A

Curent nominal 55°C: 25 A

Curent nominal 60°C: 25 A

Curent nominal 65°C: 25 A

Curent nominal 70°C: 21 A

Putere

Putere disipat? per pol: 0,7 W

Putere disipat? total? in condi?ii de curent nominal: 1,3 W

Declan?are

Intarziere pe termen scurt a declan?rii: nu

Rezisten??

Durata de via?? electric? in num?r de cicluri: 2000

Durat? de via?? mecanic? num?r opera?iuni de ac?ionare: 4000

Dimensiuni

Adancimea produsului instalat: 70 mm

In?l?imea produsului instalat: 83 mm

L??ime produsului instalat: 35 mm

Dimensiune construc?ie (DIN 43880): 1

Conexiune

Tip de conexiune: Tehnic? de infiletare

Echipament

Poate fi accesoriizat: da

Standarde

Text standard: IEC 61008-1, EN 61008-1

Conform directivelor europene RoHs: conformitate voluntar?

Conform directivelor europene WEEE: afectat

Protec?ie

Tip de protec?ie IP: IP20

Tipul curentului rezidual: AC

Condi?ii de utilizare

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

Altitudine: 2000 m

Temperatur? de depozitare: -55 to 70 °C

Pret: 0,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/interruptor-diferential-2p-25a-300ma-tipac-242325>