



HAGER ÎNTRERUPĂTOR DIFERENȚIAL 2P 40A, 300MA, TIPA

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: 40 A

Curent nominal -20°C: 40 A

Curent nominal 0°C: 40 A

Curent nominal 10°C: 40 A

Curent nominal -10°C: 40 A

Curent nominal 15°C: 40 A

Curent nominal 20°C: 40 A

Curent nominal 25°C: 40 A

Curent nominal -25°C: 40 A

Curent nominal 30°C: 40 A

Curent nominal 35°C: 40 A

Curent nominal 40°C: 40 A

Curent nominal 45°C: 38 A

Curent nominal 5°C: 40 A

Curent nominal -5°C: 40 A
Curent nominal 50°C: 37 A
Curent nominal 55°C: 34 A
Curent nominal 60°C: 30 A
Curent nominal 65°C: 26 A
Curent nominal 70°C: 21 A
Putere
Putere disipat? per pol: 1,7 W
Putere disipat? total? in condi?ii de curent nominal: 3,2 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: A
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: 249,38 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/interruptor-diferential-2p-40a-300ma-tipa-242333>