

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**  
Reg. com.: J23/3300/2016  
CIF: RO36421140  
Adresa: Strada Apusului nr 3 ( primul  
sens giratoriu Tehodor Pallady-  
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov  
Banca: BRD  
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



### **HAGER ȂZNTRETRUPĂȚTOR DIFERENȚIAL 4P 25A, 100MA, TIPAC**

Arhitectură  
Poziție neutră: dreapta  
Număr de poli: 4 P  
Tip de montaj: Ȃșină DIN  
Principalele caracteristici electrice  
Frecvență: 50 Hz  
Curent electric  
Curent rezidual de calcul: 100 mA  
Putere curent supratensiune (valuri 8/20 μs): 0,25 kA  
Capacitate de rupere E<sup>™</sup> i 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: 22 A  
Curent nominal 70°C: 18 A  
Putere  
Putere disipată per pol: 0,8 W  
Putere disipată totală în condițiile de curent nominal: 2,6 W  
Declanșare  
Intarziere pe termen scurt a declanșării: nu  
Rezistență  
Durată de viață electrică în număr de cicluri: 2000  
Durată de viață mecanică număr operațiuni de acționare: 4000  
Dimensiuni  
Ȃncăimea produsului instalat: 70 mm  
Ȃălțimea produsului instalat: 83 mm  
Lățimea produsului instalat: 70 mm  
Dimensiune construcție (DIN 43880): 1  
Conexiune  
Tip de conexiune: Tehnică de infiletare  
Echipament  
Poate fi accessorizat: da  
Standarde  
Text standard: IEC 61008-1, EN 61008-1  
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  
Ȃlțitudine: 2000 m  
Temperatură de depozitare: -55 to 70 °C  
Preț: 298,29 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/interruptor-diferential-4p-25a-100ma-tipac-242344>