

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 DISJUNCTOR 1P 125A 10KA C**

Arhitectură  
Număr poli protejați: 1  
Număr de poli: 1 P  
Tipul polilor: 1 P  
Comutare simultană N-neutru: nu  
Curbă: C  
Principalele caracteristici electrice  
Frecvență: 50/60 Hz  
Capacitate nominală de decuplare: 10 kA  
Tip tensiune alimentare: AC  
Curent electric  
Capacitate maximă de rupere la scurtcircuit lcu sub 400V AC IEC 60947-2: 10 kA  
Capacitate de rupere la funcționare nominală, lcn sub 230V AC conform IEC 60898-1: 10 kA  
Capacitate nom. de rupere a scurtcircuit lcn sub 400V AC conform IEC 60898-1: 10 kA  
Capacitate de rupere la funcționare nominală, lcs AC conform IEC 60898-1: 7,5 kA  
Capacitate de decuplare conform IEC 947.2 50 Hz: 75 %  
Capacitate de rupere la 1 pol cu 400 V EN 60947-3: 4,5 kA  
Capacitate de rupere la 1 pol cu 415 V EN 60947-4: 4,5 kA  
Capacitate maximă de rupere la scurtcircuit lcu sub 230V AC IEC 60947-2: 10 kA  
Capacitate maximă de rupere la scurtcircuit lcu sub 240V AC IEC 60947-2: 10 kA  
Capacitate maximă de rupere la scurtcircuit lcu sub 415V AC IEC 60947-2: 10 kA  
Prag de comutare magnet de curent alternativ min./max.: 5/10 In  
Valoare minimă/maximă prag funcționare termală AC: 1,13/1,45 In  
Curent electric/temperatură  
Curent nominal 30°C: 125 A  
Curent nominal 35°C: 122 A  
Curent nominal 40°C: 119 A  
Curent nominal 45°C: 115,7 A  
Curent nominal 50°C: 112 A  
Curent nominal 55°C: 109,1 A  
Curent nominal 60°C: 105,6 A  
Curent nominal 40°C conform IEC 60947-2: 125 A  
Curent nominal 45°C conform IEC 60947-2: 122 A  
Curent nominal 50°C conform IEC 60947-2: 119 A  
Curent nominal 55°C conform IEC 60947-2: 115,7 A  
Curent nominal 60°C conform IEC 60947-2: 112 A  
Curent nominal 65°C conform IEC 60947-2: 109,1 A  
Curent nominal 70°C conform IEC 60947-2: 105,6 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  
Putere  
Putere disipată per pol: 9,93 W  
Putere disipată totală în condiții de curent nominal: 9,93 W  
Rezistență  
Durată de viață electrică în număr de cicluri: 4000  
Durată de viață mecanică număr operațiuni de acționare: 20000  
Dimensiuni  
Adâncimea produsului instalat: 70 mm  
Înălțimea produsului instalat: 90 mm  
Lățimea produsului instalat: 27 mm  
Conexiune  
Tip de conexiune: Mufă cu sistem de compensare integrat  
Echipament  
Poate fi accessorizat: da  
Standarde  
Text standard: EN 60898-1, IEC 60947-2  
Conform directivelor europene RoHS: conformitate voluntară  
Conform directivelor europene WEEE: afectat  
Protecție  
Tip de protecție IP: IP20  
Condiții de utilizare  
Grad de poluare conform IEC 60664 / IEC 60947-2: 3  
Altitudine: 2000 m  
Protecție împotriva umidității din aer: pentru toate condițiile climatice  
Pret: 292,49 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/disjunctor-1p-125a-10ka-c-241548>