

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 4P, 40A, 20KA, C, 4M**

Arhitectură  
Poziție neutră: fâșie neutră  
Număr poli protejați: 4  
Număr de poli: 4 P  
Tipul polilor: 4 P  
Comutare simultană N-neutru: nu  
Tip de montaj: Ținut DIN  
Curbă: C  
Comenzi E<sup>TM</sup> i indicatori  
Cu indicator de defect: nu  
Principalele caracteristici electrice  
Frecvență: 50/60 Hz  
Tip tensiune alimentare: AC  
Tensiune nominală de regim curent alternativ: 415 V  
Voltaj  
Tensiune minimă de prag (U<sub>e</sub> min): 12 V  
Tensiune de izolare: 500 V  
Rezistența la tensiunea nominală de impuls: 6000 V  
Curent electric  
Capacitate de rupere la 1 pol cu 400 V EN 60947-3: 3 kA  
Prag de comutare magnet de curent alternativ min./max.: 5/10 In  
Valoare minimă/maximă prag funcționare magnetică DC: 5/15 In  
Valoare minimă/maximă prag funcționare termală AC: 1,13/1,45 In  
Valoare minimă/maximă prag funcționare termală DC: 1,13/1,45 In  
Curent electric/temperatură  
Curent nominal -15°C: 52,82 A  
Curent nominal -20°C: 54,05 A  
Curent nominal 0°C: 48,92 A  
Curent nominal 10°C: 46,14 A  
Curent nominal -10°C: 51,55 A  
Curent nominal 15°C: 44,68 A  
Curent nominal 20°C: 43,18 A  
Curent nominal 25°C: 41,62 A  
Curent nominal -25°C: 55,26 A  
Curent nominal 30°C: 40 A  
Curent nominal 35°C: 37,95 A  
Curent nominal 40°C: 35,79 A  
Curent nominal 45°C: 33,49 A  
Curent nominal 5°C: 47,55 A  
Curent nominal -5°C: 50,25 A  
Curent nominal 50°C: 31,02 A  
Curent nominal 55°C: 28,34 A  
Curent nominal 60°C: 25,37 A  
Curent nominal 65°C: 22 A  
Curent nominal 70°C: 18,02 A  
Factor de corecție  
Factor de corecție a declanșării magnetice cu 100Hz: 1,1  
Factor de corecție a declanșării magnetice cu 200Hz: 1,2  
Factor de corecție a declanșării magnetice cu 400Hz: 1,5  
Factor de corecție a declanșării magnetice cu 60Hz: 1  
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: 4,28 W  
Putere disipată totală în condiții de curent nominal: 15 W  
Rezistență  
Durata 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: 83 mm  
Lățimea produsului instalat: 70 mm  
Montare  
Cuplu: 2,8 Nm  
Conexiune  
Tip de conexiune: Tehnică de infiletare  
Secțiune cablu flexibil pentru terminale cu E<sup>TM</sup> urub: 1/25 mm<sup>2</sup>  
Secțiune cablu rigid pentru terminale cu E<sup>TM</sup> urub: 1/35 mm<sup>2</sup>  
Echipament  
Poate fi accesoriat: da  
Standarde  
Text standard: 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: 2

Clasă de limitare a energiei I<sup>2</sup>t: 3

Altitudine: 2000 m

Temperatură de depozitare: -25 to 80 °C

Protecție împotriva umidității din aer: pentru toate condițiile climatice

Pret: 462,11 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/disjunctor-4p-40a-20ka-c-4m-241887>