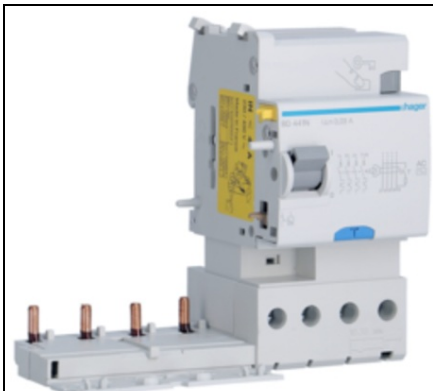


Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**  
Reg. com.: J23/3300/2016  
CIF: RO36421140  
Adresa: Strada Apusului nr 3 ( primul  
sens giratoriu Tehodor Pallady-  
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov  
Banca: BRD  
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



### **HAGER BLOC DIFERENȚIAL 4P 40A 30MA, TIP AC**

Arhitectură  
Poziție neutră: dreapta  
Număr de poli: 4 P  
Principalele caracteristici electrice  
Frecvență: 50 Hz  
Tensiune nominală de regim curent alternativ: 230/400 V  
Voltaj  
Tensiune de izolare: 500 V  
Rezistența la tensiunea nominală de impuls: 4000 V  
Curent electric  
Curent rezidual de calcul: 30 mA  
Curent electric/temperatură  
Curent nominal 40°C: 40 A  
Putere  
Putere disipată per pol: 10,7 W  
Putere disipată totală în condiții de curent nominal: 35,5 W  
Rezistență  
Durata de viață electrică în număr de cicluri: 1000  
Durată de viață mecanică număr operațiuni de acționare: 1000  
Dimensiuni  
Adâncimea produsului instalat: 9,2 cm  
Înălțimea produsului instalat: 7 cm  
Lățimea produsului instalat: 4,4 cm  
Montare  
Cuplu: 2,9 Nm  
Conexiune  
Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 25 mm<sup>2</sup>  
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil: 16 mm<sup>2</sup>  
Setări  
Eroare curent nominal ajustabil: nu  
Intârziere ajustabilă: nu  
Standarde  
Conform directivelor europene RoHS: conformitate voluntară  
Conform directivelor europene WEEE: afectat  
Protecție  
Tip de protecție IP: IP20  
Tipul curentului rezidual: AC  
Condiții de utilizare  
Altitudine: 2000 m  
Temperatură de depozitare: -55 to 70 °C  
Protecție împotriva umidității din aer: pentru toate condițiile climatice  
Pret: 451,74 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/bloc-diferential-4p-40a-30ma-tip-ac-239925>