

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 X160 4P 160A IDN REGLABIL**

Arhitectură  
Număr de poli: 4 P  
Principalele caracteristici electrice  
Frecvență: 50/60 Hz  
Tensiune nominală de regim curent alternativ: 220/415 V  
Voltaj  
Tensiune de izolare: 500 V  
Rezistența la tensiunea nominală de impuls: 6000 V  
Curent electric  
Curent rezidual de calcul: 30/100/300 mA/1/3/6 A  
Putere  
Putere disipată per pol: 7,3 W  
Putere disipată totală în condiții de curent nominal: 22 W  
Conexiune  
Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 95 mm<sup>2</sup>  
Setări  
Eroare curent nominal ajustabil: da  
Intarziere ajustabilă: da  
Timp intarziere curent rezidual: 0/0,06/0,15/0,3/0,5/1 s  
Standarde  
Text standard: IEC 60947-2  
Conform directivelor europene RoHS: conformitate voluntară  
Conform directivelor europene WEEE: afectat  
Protecție  
Tipul curentului rezidual: A  
Pret: 3 024,16 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/bloc-diferential-x160-4p-160a-idn-reglabil-239942>