

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 mm²
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: 3 024,10 lei (TVA inclus)

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