



### **HAGER BLOC DIFERENȚIAL X160 4P 125A IDN REGLABIL**

Arhitectur?

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

Rezistență 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: 4,3 W

Putere disipată totală în condiții de curent nominal: 13 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: 3.203,04 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/bloc-diferential-x160-4p-125a-idn-reglabil-239941>