



### **HAGER BLOC DIFERENȚIAL X160 3P 125A IDN FIX**

Arhitectur?

Număr de poli: 3 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: 300 mA

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: nu

Intarziere ajustabilă: nu

Standarde

Text standard: IEC 60947-2

Conform directivelor europene RoHS: conformitate voluntară

Conform directivelor europene WEEE: afectat

Protecție

Tipul curentului rezidual: A

Pret: 1.862,60 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/bloc-diferential-x160-3p-125a-idn-fix-239937>