



### **HAGER BLOC DIFEREN?IAL X160 3P 125A IDN REGLABIL**

Arhitectur?

Num?r de poli: 3 P

Principalele caracteristici electrice

Frecven??: 50/60 Hz

Tensiune nominal? de regim curent alternativ: 220/415 V

Voltaj

Tensiune de izolare: 500 V

Rezisten?a la tensiunea nominal? de impuls: 6000 V

Curent electric

Curent rezidual de calcul: 30/100/300 mA/1/3/6 A

Putere

Putere disipat? per pol: 4,3 W

Putere disipat? total? in condi?ii de curent nominal: 13 W

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 95 mm<sup>2</sup>

Set?ri

Eroare curent nominal ajustabil: da

Intarziere ajustabil?: 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 voluntar?

Conform directivelor europene WEEE: afectat

Protec?ie

Tipul curentului rezidual: A

Pret: 1.990,94 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/bloc-diferential-x160-3p-125a-idn-reglabil-239938>