



### HAGER BLOC DIFERENȚIAL 3P 63A 100MA, TIP A

Arhitectură

Poziție neutră: dreapta

Număr de poli: 3 P

Principalele caracteristici electrice

Frecvență: 50 Hz

Tensiune nominală de regim curent alternativ: 230/400 V

Voltaj

Tensiune de izolare: 500 V

Curent electric

Curent rezidual de calcul: 100 mA

Curent electric/temperatură

Curent nominal 40°C: 63 A

Putere

Putere disipată per pol: 8,8 W

Putere disipată totală în condiții de curent nominal: 26 W

Rezistență

Durata de viață electrică în număr de cicluri: 2000

Durată de viață mecanică număr operațiuni de acționare: 2000

Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat: 9,2 cm

Înălțimea produsului instalat: 7 cm

Lățimea produsului instalat: 3,5 cm

Montare

Cuplu: 2,9 Nm

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 25 mm<sup>2</sup>

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil: 16 mm<sup>2</sup>

Setări

Eroare curent nominal ajustabil: nu

Intarziere ajustabil?: nu

Standarde

Conform directivelor europene RoHS: conformitate voluntar?

Conform directivelor europene WEEE: afectat

Protecție

Tip de protecție IP: IP20

Tipul curentului rezidual: A

Condiții de utilizare

Altitudine: 2000 m

Temperatură de depozitare: -25 to 70 °C

Protecție împotriva umidității din aer: Execuție I

Pret: 337,29 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/bloc-diferential-3p-63a-100ma-tip-a-239916>