



HAGER BLOC DIFERENȚIAL 4P, 63A, 100MA, TIP A

Arhitectur?

Pozi?ie neutr?: dreapta

Num?r de poli: 4 P

Principalele caracteristici electrice

Frecven??: 50 Hz

Tensiune nominal? de regim curent alternativ: 230/400 V

Voltaj

Tensiune de izolare: 500 V

Curent electric

Curent rezidual de calcul: 100 mA

Curent electric/temperatur?

Curent nominal 40°C: 63 A

Putere

Putere disipat? per pol: 10,7 W

Putere disipat? total? in condi?ii de curent nominal: 35,5 W

Rezisten??

Durata de via?? electric? in num?r de cicluri: 2000

Durat? de via?? mecanic? num?r opera?iuni de ac?ionare: 2000

Dimensiuni

Adancimea produsului instalat: 9,2 cm

In?l?imea produsului instalat: 7 cm

L??ime produsului instalat: 3,5 cm

Montare

Cuplu: 2,9 Nm

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 25 mm²

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil: 16 mm²

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: 451,53 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/bloc-diferential-4p-63a-100ma-tip-a-239932>