



HAGER BLOC DIFERENȚIAL 4P, 40A, 300MA, TIP AC

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

Volta?j

Tensiune de izolare: 500 V

Curent electric

Curent rezidual de calcul: 300 mA

Curent electric/temperatur?

Curent nominal 40°C: 40 A

Putere

Putere disipa? per pol: 10,7 W

Putere disipa? 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: AC

Condiții de utilizare

Altitudine: 2000 m

Temperatură de depozitare: -25 to 70 °C

Protecție împotriva umidității din aer: Execuție I

Pret: 403,01 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/bloc-diferential-4p-40a-300ma-tip-ac-239931>