



HAGER BLOC DIFERENȚIAL 2P 25A, 30MA, TIP AC

Arhitectură?

Poziție neutră: dreapta

Număr de poli: 2 P

Principalele caracteristici electrice

Frecvență: 50 Hz

Tensiune nominală de regim curent alternativ: 230 V

Voltaj

Tensiune de izolare: 500 V

Rezistență la tensiunea nominală de impuls: 4000 V

Curent electric

Curent rezidual de calcul: 30 mA

Curent electric/temperatură

Curent nominal 40°C: 25 A

Putere

Putere disipată per pol: 5,5 W

Putere disipată totală în condiții de curent nominal: 10,9 W

Rezistență

Durata de viață electrică în număr de cicluri: 1000

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: 2,2 Nm

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 10 mm²

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil: 6 mm²

Setări

Eroare curent nominal ajustabil: nu

Intarziere ajustabil?: nu

Standarde

Conform directivelor europene RoHS: conformitate voluntară?

Conform directivelor europene WEEE: afectat

Protecție

Tip de protecție IP: IP20

Tipul curentului rezidual: AC

Condiții de utilizare

Altitudine: 2000 m

Temperatură de depozitare: -55 to 70 °C

Protecție împotriva umidității din aer: pentru toate condițiile climatice

Pret: 221,60 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/bloc-diferential-2p-25a-30ma-tip-ac-239904>