



### HAGER BLOC DIFERENȚIAL 3P 25A 30MA, TIP AC

Arhitectur?

Pozi?ie neutr?: dreapta

Num?r de poli: 3 P

Principalele caracteristici electrice

Frecven??: 50 Hz

Tensiune nominal? de regim curent alternativ: 400 V

Voltaj

Tensiune de izolare: 500 V

Rezisten?a la tensiunea nominal? de impuls: 4000 V

Curent electric

Curent rezidual de calcul: 30 mA

Curent electric/temperatur?

Curent nominal 40°C: 25 A

Putere

Putere disipat? per pol: 5,7 W

Putere disipat? total? in condi?ii de curent nominal: 16,7 W

Rezisten??

Durata de via?? electric? in num?r de cicluri: 1000

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: 4,4 cm

Montare

Cuplu: 2,2 Nm

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 10 mm<sup>2</sup>

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil: 6 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: AC

Condiții de utilizare

Altitudine: 2000 m

Temperatură de depozitare: -55 to 70 °C

Protecție împotriva umidității din aer: pentru toate condițiile climatice

Pret: 321,64 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/bloc-diferential-3p-25a-30ma-tip-ac-239914>