



### HAGER RELEU DIFERENȚIAL 0.03-10A, 0-0,5S, 3M

Principalele caracteristici electrice

Frecvență: 50/60 Hz

Tensiune nominală de regim curent alternativ: 230 V

Voltaj

Tensiune max. de exploatare: 276 V

Curent electric

Curent permanent acceptat în AC1: 8 A

Protecția împotriva scurgerilor la pământ: Da

Curent rezidual de calcul: 30/100/300/500/1000/3000/10000 mA

Suprasarcină permisă: 30kA, 100ms

Lungime

Distanța maximă dintre receptor și emițător: 25 și 50 m cablu Twisted-Pair

Putere

Putere absorbită: 5 VA

Putere disipată totală în condiții de curent nominal: 4,1 W

Montare

Cuplu: 1,7 Nm

Conexiune

Secțiune de conectare în cablu de măsurare flexibil: 1 to 2,5 mm<sup>2</sup>

Secțiune transversală a conductei de măsurare este solidă: 1,5 to 4 mm<sup>2</sup>

Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 1,5 - 4 mm<sup>2</sup>

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil: 1 - 2,5 mm<sup>2</sup>

Tipul contactelor: stand 1 OF

Setări

Intârziere ajustabilă: da

Timp intârziere curent rezidual: 0/0,1/0,2/0,25/0,3/0,4/0,5 s

Standarde

Conform directivelor europene WEEE: afectat

Protec?ie

Tip de protec?ie IP: IP30

Tipul curentului rezidual: A

Condi?ii de utilizare

Altitudine: 2000 m

Temperatur? de depozitare: -25 to 70 °C

Pret: 816,64 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/releu-diferential-0-03-10a-0-0-5s-3m-243662>