



### **HAGER RELEU DIFERENȚIAL 0.03-30A, 0.02-10S, 4 CAI, LCD, 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: 30/100/300/500/1000/3000/5000/10000/30000 mA

Suprasarcină permisă: 30kA, 100ms

Lungime

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

Putere

Putere absorbită: 6 VA

Putere disipată totală în condiții de curent nominal: 4 W

Montare

Cuplu: 0,5/0,6Nm

Conexiune

Secțiune de conectare în cablu de măsurare flexibil: 0,5 to 2 mm<sup>2</sup>

Secțiune transversală a conductei de măsurare este solidă: 0,5 to 2 mm<sup>2</sup>

Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 0,5 / 2mm<sup>2</sup>

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil: 0,5 / 2mm<sup>2</sup>

Tipul contactelor: stand 1 OF

Setări

Intarziere ajustabilă: da

Timp intarziere curent rezidual: 0/0,1/0,3/0,5/0,75/1 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: 2.266,66 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/releu-diferential-0-03-30a-0-02-10s-4-cai-lcd-3m-243664>