



HAGER RELEU DIFERENȚIAL 0.5-30A, 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: 500/1000/3000/5000/10000/20000/30000 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 mm²

Secțiune transversală a conductei de măsurare este solidă: 1,5 to 4 mm²

Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 1,5 - 4 mm²

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil: 1 - 2,5 mm²

Tipul contactelor: stand 1 OF

Setări

Intarziere ajustabilă: da

Timp intarziere 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: 985,28 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/releu-diferential-0-5-30a-0-0-5s-3m-243665>