



### **HAGER RELEU DIFERENȚIAL 300MA, INSTANT 1M**

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: 300 mA

Suprasarcină permisă: 30kA, 100ms

Lungime

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

Putere

Putere absorbită: 3 VA

Putere disipată totală în condiții de curent nominal: 4,2 W

Montare

Cuplu: 1,7 Nm

Conexiune

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

Secțiune transversală a conductei de măturare 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

Intarziere ajustabilă: nu

Standarde

Conform directivelor europene WEEE: afectat

Protecție

Tip de protecție IP: IP30

Tipul curentului rezidual: A

Condiții de utilizare

Altitudine: 2000 m

Temperatură de depozitare: -25 to 70 °C

Pret: 572,87 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/releu-diferential-300ma-instant-1m-243666>