



HAGER BOBIN? MINIM? TENSIUNE DISJUNCTOR MOTOR 400V

Func?ii

Intarziere OFF: Nu

Principalele caracteristici electrice

Frecven??: 50 Hz

Tip tensiune alimentare: AC

Tensiune nominal? de regim curent alternativ: 400 V

Voltaaj

Tensiune de izolare: 6000 V

Tensiune de comand? curent alternativ: 400 V

Putere

Putere absorbit? la pornire: 5 VA

Putere disipat? per pol: 0,5 W

Putere disipat? total? in condi?ii de curent nominal: 0,5 W

Declan?are

Tensiune de performan?/Declan?are la U_e : 35/70 %

Dimensiuni

Adancimea produsului instalat: 68 mm

L?ime produsului instalat: 17,5 mm

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 2,5 mm²

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil: 2,5 mm²

Standarde

Conform directivelor europene WEEE: afectat

Protec?ie

Tip de protec?ie IP: IP20

Condi?ii de utilizare

Altitudine: 2000 m

Temperatur? de depozitare: -25 to 80 °C

Pret: 153,72 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/bobina-minima-tensiune-disjunctor-motor-400v-239966>