



### **HAGER MICROÎNTRERUPĂTOR 1P PENTRU PORT FUZIBIL L51**

Arhitectură

Număr de poli: 1 P

Principalele caracteristici electrice

Frecvență: 40/60 Hz

Tensiune nominală de regim curent alternativ: 220/250 V

Voltaj

Tensiune de izolare: 6000 V

Tensiune nominală de lucru în DC: 24 V

Curent electric

Curent permanent acceptat în AC1: 5 A

$I_{min} = f(U = 230 \text{ V AC})$ : 5 A

Siguranță

Dimensiunea siguranței: 14 x 51

Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat: 20 mm

Înălțimea produsului instalat: 35 mm

Lățimea produsului instalat: 35 mm

Conexiune

Tip de conexiune: Papuc de cablu Fast-on 6,35 mm

Echipament

Numărul inversoarelor: 1

Standarde

Conform directivelor europene WEEE: afectat

Condiții de utilizare

Temperatură de depozitare: -25 to 55 °C

Protecție împotriva umidității din aer: 95% / 80°C

Pret: 0,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/microintrerupator-1p-pentru-port-fuzibil-151-242840>