



## HAGER ÎNTRERUPĂTOR DIFERENȚIAL 4P 125A, 300MA, TIPA

Arhitectură

Poziție neutră: dreapta

Număr de poli: 4 P

Tip de montaj: în DIN

Principalele caracteristici electrice

Frecvență: 50 Hz

Curent electric

Curent rezidual de calcul: 300 mA

Putere curent supratensiune (valuri 8/20 μs): 0,25 kA

Capacitate de rupere și deschidere: 1,25 kA

Curent scurtcircuit conform EN 61008-1: 6 kA

Putere

Putere disipată per pol: 11,2 W

Putere disipată totală în condiții de curent nominal: 33,6 W

Declanșare

Intârziere pe termen scurt a declanșării: nu

Rezistență

Durata de viață electrică în număr de cicluri: 2000

Durată de viață mecanică număr operațiuni de acționare: 10000

Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat: 68 mm

Înălțimea produsului instalat: 85 mm

Lățimea produsului instalat: 71 mm

Conexiune

Secțiune cablu flexibil pentru terminale cu șurub: 1,5/35 mm<sup>2</sup>

Secțiune cablu rigid pentru terminale cu șurub: 1,5/50 mm<sup>2</sup>

Echipament

Poate fi accesoriizat: da

Standarde

Conform directivelor europene RoHs: conformitate voluntar?

Conform directivelor europene WEEE: afectat

Protec?ie

Tip de protec?ie IP: IP20

Tipul curentului rezidual: A

Condi?ii de utilizare

Grad de poluare conform IEC 60664 / IEC 60947-2: 2

Temperatur? de depozitare: -25 to 40 °C

Pret: 1.720,65 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/intreupator-diferential-4p-125a-300ma-tipa-242342>