



### **HAGER DESCĂRCĂTOR SUPRATENSIUNE 3P 100KA TIP1**

Arhitectură?

Număr de poli: 3 P

Tipul polilor: 3 P

Funcții

Contact de semnal pentru afișare la distanță: Nu

Comenzi și indicatori

Led de semnalizare: Nu

Principalele caracteristici electrice

Frecvență: 50/60 Hz

Tensiune nominală de regim curent alternativ: 230 V

Voltaj

Tensiunea maximă în regim permanent  $U_c$ : 255 V

Nivel tensiune L-N IEC61643-1: 4 kV

Nivel de protecție superior: 4 kV

Curent electric

Curent maxim de descărcare ( $I_{max}$ ) sau curent de impuls ( $I_{imp}$ ): 100 kA

Configurarea rețelei

Tipul rețelei: TT/TN

Dimensiuni

Lățimea produsului instalat: 72 mm

Montare

Cuplu: 3,6 Nm

Tip de montaj: în DIN (REG)

Potrivit pentru utilizare exterioră: nu

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 50 mm<sup>2</sup> max

Împănțare cu cablu rigid: 50 mm<sup>2</sup>

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil: 35 mm<sup>2</sup>

Imp?mantare cu cablu flexibil: 35 mm<sup>2</sup>

Standarde

Clas? de cerin?e IEC61643-1/VDE0675-6: 1/ B/ T1

Conform directivelor europene WEEE: afectat

Protec?ie

Tip de protec?ie IP: IP20

Condi?ii de utilizare

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

Altitudine: 2000 m

Temperatur? de depozitare: -40 to 80 °C

Pret: 2.222,46 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/descarcator-supratensiune-3p-100ka-tip1-241505>