



## HAGER DESCĂRCĂTOR SUPRATENSIUNE 4P 15KA DEBROȘABIL+CONTACT

Arhitectur?

Poziție neutr?: stanga

Număr de poli: 4 P

Tipul polilor: 3P+N

Funcții

Contact de semnal pentru afișare la distanță: Da

Comenzi și indicatori

Led de semnalizare: Rezerv?

Principalele caracteristici electrice

Frecvență: 50/60 Hz

Curent nominal de scurgere( $I_n$ ): 5 kA

Tensiune nominală de regim curent alternativ: 230/400 V

Voltaj

Tensiune de comandă curent continuu: 250 V

Tensiunea maximă în regim permanent  $U_c$ : 275 V

Nivel de protecție superior: 1 kV

Curent electric

Curent permanent acceptat în AC1: 1 A

Curent maxim de descărcare ( $I_{max}$ ) sau curent de impuls ( $I_{imp}$ ): 15 kA

Dimensiuni

Lățime produsului instalat: 72 mm

Montare

Cuplu: 3,6 Nm

Tip de montaj: în DIN (REG)

Conexiune

Diametrul max. a conexiunii (flexibil?) pentru sistemul de comandă: 1,5 mm<sup>2</sup>

Diametru max. a cablurilor (rigid) pentru sistemul de comandă: 1,5 mm<sup>2</sup>

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

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

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil: 25 mm<sup>2</sup>

Imp?mantare cu cablu flexibil: 25 mm<sup>2</sup>

Standarde

Clas? de cerin?e IEC61643-1/VDE0675-6: 2/ C/ T2

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: 0,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/descarcator-supratensiune-4p-15ka-debrosabil-contact-241507>