



## HAGER DESCĂRCĂTOR SUPRATENSIUNE 1P 40KA DEBROȘABIL+CONTACT

Arhitectură

Tipul polilor: 1 P

Funcții

Contact de semnal pentru afișare la distanță: Da

Comenzi și indicatori

Led de semnalizare: Rezervă

Principalele caracteristici electrice

Frecvență: 50/60 Hz

Curent nominal de scurgere( $I_n$ ): 15 kA

Tensiune nominală de regim curent alternativ: 230 V

Voltaj

Tensiune de comandă curent continuu: 250 V

Tensiunea maximă în regim permanent  $U_c$ : 275 V

Nivel de protecție superior: 1,2 kV

Curent electric

Curent maxim de descărcare ( $I_{max}$ ) sau curent de impuls ( $I_{imp}$ ): 40 kA

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>

Împănțare cu cablu rigid: 35 mm<sup>2</sup>

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

Împănțare 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: 434,51 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/descarcator-supratensiune-1p-40ka-debrosabil-contact-241496>