



HAGER PORT FUZIBIL 1P MAX. 32A

Arhitectur?

Număr de poli: 1 P

Tipul polilor: 1 P

Comenzi și indicatori

Led de semnalizare: Nu

Principalele caracteristici electrice

Frecvență: 50/60 Hz

Tensiune nominală de regim curent alternativ: 690 V

Voltaj

Tensiune de izolare: 690 V

Curent electric

Curent nominal al cartușului de siguranță: 2/3/4/5/6/7/8/9/10/12/15/16/20/25/30/32 A

Factor de corecție

Factorul de corecție al curentului acceptat de juxtapunere > 10 faze: 0,7

Factor de corecție de curent acceptat pentru 1-3 faze plasate una lângă alta: 1

Coefficient de corecție a curentului acceptat de juxtapunere de la 4 la 6 faze: 0,9

Factor de corecție de curent acceptat pentru 7-9 faze plasate una lângă alta: 0,85

Coefficient de corecție a curentului acceptat până la 20°C: 1

Factor de corecție de curent acceptat cu 30°C: 0,85

Coefficient de corecție a curentului acceptat până la 40°C: 0,9

Coefficient de corecție a curentului acceptat până la 50°C: 0,8

Siguranță

Caracteristici siguranță: gG-Midget

Dimensiunea siguranței: 10.3 x 38

Putere

Putere disipată totală în condiții de curent nominal: 0,7 W

Rezistență

Durata de via?? electric? in num?r de cicluri: 2000

Durat? de via?? mecanic? num?r opera?iuni de ac?ionare: 5000

Dimensiuni

Adancimea produsului instalat: 75 mm

In?l?imea produsului instalat: 77 mm

L??ime produsului instalat: 18 mm

Montare

Cuplu: 1,8 Nm

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 1 - 16 mm²

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil: 0,75 - 10mm²

Standarde

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: 3

Temperatur? de depozitare: -25 to 80 °C

Pret: 10,97 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/port-fuzibil-1p-max-32a-243250>