



HAGER PORT FUZIBIL 2P 50A L51 3M

Arhitectur?

Num?r de poli: 2 P

Tipul polilor: 2 P

Comenzi ?i indicatori

Led de semnalizare: Nu

Principalele caracteristici electrice

Frecven??: 50 Hz

Tensiune nominal? de regim curent alternativ: 690 V

Curent electric

Curent nominal al cartu?ului de siguran??: 2/4/6/10/12/16/20/25/32/40/45/50 A

Factor de corec?ie

Factorul de corec?ie al curentului acceptat de juxtapunere > 10 faze: 0,7

Factor de corec?ie de curent acceptat pentru 1-3 faze plasate una lang? alta: 1

Coeficient de corec?ie a curentului acceptat de juxtapunere de la 4 la 6 faze: 0,9

Factor de corec?ie de curent acceptat pentru 7-9 faze plasate una lang? alta: 0,85

Coeficient de corec?ie a curentului acceptat pan? la 20°C: 1

Factor de corec?ie de curent acceptat cu 30°C: 0,95

Coeficient de corec?ie a curentului acceptat pan? la 40°C: 0,9

Coeficient de corec?ie a curentului acceptat pan? la 50°C: 0,8

Siguran??

Caracteristici siguran??: gG

Dimensiunea siguran?ei: 14 x 51

Putere

Putere disipat? per pol: 1,1 W

Putere disipat? total? in condi?ii de curent nominal: 12,5 W

Rezisten??

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

Dimensiuni

Adancimea produsului instalat: 93 mm

Inaltimea produsului instalat: 107 mm

Lungimea produsului instalat: 52,5 mm

Montare

Cuplu: 3,6 Nm

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 35 mm²

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil: 25 mm²

Standarde

Conform directivelor europene RoHS: conformitate voluntar?

Conform directivelor europene WEEE: afectat

Protecție

Tip de protecție IP: IP20

Condiții de utilizare

Grad de poluare conform IEC 60664 / IEC 60947-2: 3

Temperatură de depozitare: -25 to 80 °C

Pret: 170,32 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/port-fuzibil-2p-50a-151-3m-243256>