



HAGER PORT FUZIBIL 1P+N 50A L51 3M

Arhitectur?

Număr de poli: 2 P

Tipul polilor: 1P+N

Comenzi și indicatori

Led de semnalizare: Nu

Principalele caracteristici electrice

Frecvență: 50 Hz

Tensiune nominală de regim curent alternativ: 690 V

Curent electric

Curent nominal al cartușului de siguranță: 2/4/6/10/12/16/20/25/32/40/45/50 A

Factor de corecție

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

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

Coeficient de corecție a curentului acceptat de juxtaponere de la 4 la 6 faze: 0,9

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

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

Factor de corecție de curent acceptat cu 30°C: 0,95

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

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

Siguranță

Caracteristici siguranță: gG

Dimensiunea siguranței: 14 x 51

Putere

Putere disipată per pol: 1,1 W

Putere disipată totală în condiții de curent nominal: 8,3 W

Rezistență

Durată de viață mecanică număr operațiuni de acționare: 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: 135,88 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/port-fuzibil-1p-n-50a-l51-3m-243253>