

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



HAGER PORT FUZIBIL 1P 50A L51 1.5M

Arhitectură

Număr de poli: 1 P

Tipul polilor: 1 P

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 juxtapunere > 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 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

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: 1,018 W

Putere disipată totală în condiții de curent nominal: 6,098 W

Rezistență

Durată de viață mecanică număr operațiuni de acționare: 5000

Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat: 93 mm

Înălțimea produsului instalat: 107 mm

Lățimea produsului instalat: 26,25 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 voluntară

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: 90,38 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/port-fuzibil-1p-50a-l51-1-5m-243249>