



HAGER PORT FUZIBIL 3P 125A L58 6M

Arhitectur?

Num?r de poli: 3 P

Tipul polilor: 3 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??: 20/25/32/40/50/63/80/100/125 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: 22 x 58

Putere

Putere disipat? per pol: 2,9 W

Putere disipat? total? in condi?ii de curent nominal: 38,5 W

Rezisten??

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

Dimensiuni

Adancimea produsului instalat: 96 mm

In?l?imea produsului instalat: 125 mm

L?ime produsului instalat: 105 mm

Montare

Cuplu: 3,6 Nm

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 50 mm² max

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil: 35 mm² max.

Standarde

Conform directivelor europene RoHs: conformitate voluntar?

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: 275,14 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/port-fuzibil-3p-125a-158-6m-243257>