



## Port fuzibil 1P max. 32A

LU501

### Arhitectura

Numar de poli	1 P
Tipul polilor	1 P

### Comenzi si indicatori

Led de semnalizare	Nu
--------------------	----

### Principalele caracteristici electrice

Frecventa	50/60 Hz
Tensiune nominala de regim curent alternativ	690 V

### Voltaj

Tensiune de izolare	690 V
---------------------	-------

### Curent electric

Curent nominal al cartusului de siguranta	2/3/4/5/6/7/8/9/10/12/15/16/20/25/30/32 A
---	---

### Factor de corectie

Factorul de corectie al curentului acceptat de juxtapunere > 10 faze	0,7
Factor de corectie de curent acceptat pentru 1-3 faze plasate una lângă alta	1
Coefficient de corectie a curentului acceptat de juxtapunere de la 4 la 6 faze	0,9
Factor de corectie de curent acceptat pentru 7-9 faze plasate una lângă alta	0,85
Coefficient de corectie a curentului acceptat până la 20°C	1
Factor de corectie de curent acceptat cu 30°C	0,85
Coefficient de corectie a curentului acceptat până la 40°C	0,9
Coefficient de corectie a curentului acceptat până la 50°C	0,8

#### Siguranta

Caracteristici siguranta	gG-Midget
Dimensiunea sigurantei	10.3 x 38

#### Putere

Putere disipata totala în conditii de curent nominal	0,7 W
--	-------

#### Rezistenta

Durata de viata electrica în numar de cicluri	2000
Durata de viata mecanica numar operatiuni de actionare	5000

#### Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	75 mm
Înăltimea produsului instalat	77 mm
Latimea produsului instalat	18 mm

#### Montare

Cuplu	1,8 Nm
-------	--------

#### Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid	1 - 16 mm <sup>2</sup>
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	0,75 - 10mm <sup>2</sup>

#### Standarde

Conform directivelor europene WEEE	afectat
------------------------------------	---------

#### Protectie

Tip de protectie IP	IP20
---------------------	------

#### Conditii de utilizare

Grad de poluare conform IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Temperatura de depozitare	-25 to 80 °C