



LS512

Port fuzibil 1P+N 32A L38 2M

Arhitectura

Tipul polilor	1P+N
---------------	------

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	2/4/6/8/10/12/16/20/25/32 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	0,95
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
Dimensiunea sigurantei	10.3 x 38

Putere

Putere disipata per pol	0,69 W
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	4 W

Rezistenta

Durata de viata mecanica numar operatiuni de actionare	4000
--	------

Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	75 mm
Înăltimea produsului instalat	83 mm
Latimea produsului instalat	36 mm

Montare

Cuplu	2,2 Nm
-------	--------

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid	1 - 25 mm ²
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	0,75 - 16 mm ²

Standarde

Conform directivelor europene RoHs	conformitate voluntara
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