



Port fuzibil 1P+N 50A L51 3M

LS612

Arhitectura

Numar de poli	2 P
Tipul polilor	1P+N

Comenzi si indicatori

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

Principalele caracteristici electrice

Frecventa	50 Hz
Tensiune nominala de regim curent alternativ	690 V

Curent electric

Curent nominal al cartusului de siguranta	2/4/6/10/12/16/20/25/32/40/45/50 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	14 x 51

Putere

Putere disipata per pol	1,1 W
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	8,3 W

Rezistenta

Durata de viata mecanica numar operatiuni de actionare	5000
--	------

Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	93 mm
Înăltimea produsului instalat	107 mm
Latime produsului instalat	52,5 mm

Montare

Cuplu	3,6 Nm
-------	--------

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid	35 mm ²
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	25 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