



LS670

Microîntrerupator 1P pentru port fuzibil L51

Arhitectura

Numar de poli	1 P
---------------	-----

Principalele caracteristici electrice

Tensiune nominala de regim curent alternativ	220 / 250 V
Frecventa	40/60 Hz

Voltaj

Tensiune de izolare	6000 V
Tensiune nominala de lucru în DC	24 V

Curent electric

Curent permanent acceptat în AC1	5 A
$I_{min} = f(U = 230 V AC)$	5 A

Siguranta

Dimensiunea sigurantei	14 x 51
------------------------	---------

Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	20 mm
Înălțimea produsului instalat	35 mm
Latimea produsului instalat	35 mm

Conexiune

Tip de conexiune	Papuc de cablu Fast-on 6,35 mm
------------------	--------------------------------

Accesorii incluse

Tip accesoriu	semnal de avarie
---------------	------------------

Echipament

Numarul inversoarelor	1
-----------------------	---

Standarde

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

Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-5 40 °C
Protectie împotriva umiditatii din aer	95% / 80°C
Temperatura depozitare/transport	-25 55 °C