



## Microruptor 1P pentru port fuzibil L58

LS770

### 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 / 220 V

### Curent electric

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

### Siguranta

Dimensiunea sigurantei 22 x 58

### 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