



Microruptor 1P pentru port fuzibil L58

LS770

Arhitectura

Numar de poli 1 P

Principalele caracteristici electrice

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

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

Echipament

Numarul inversoarelor 1

Standarde

Conform directivelor europene WEEE afectat

Conditii de utilizare

| | |
|--|--------------|
| Temperatura de depozitare | -25 to 55 °C |
| Protectie împotriva umiditatii din aer | 95% / 80°C |