



LS670

## Microrupteur 1P cc L51

### Architecture

Nombre de pôles	1 P
-----------------	-----

### Compatibilité

Adapté à	Coupe-circuit
----------	---------------

### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	40/60 Hz
Tension assignée d'emploi Ue	220/250 V

### Tension

Tension assignée d'isolement	6000 V
Tension assignée d'emploi en continue	24 V

### Intensité du courant

Courant assigné d'emploi en AC1	5 A
I <sub>min</sub> =f(U=230V AC) du circuit de puissance	5 A

### Protection

Taille de l'élément fusible	14 x 51
-----------------------------	---------

### Dimensions

Profondeur produit installé	20 mm
Hauteur produit installé	35 mm
Largeur produit installé	35 mm

### Connexion

Type de connexion	cosse fast-on 6.35 mm
-------------------	-----------------------

### Accessoires inclus

Type d'accessoire	Contact de signalisation de défaut
-------------------	------------------------------------

**Equipement**

---

Nombre de contacts inverseurs	1
-------------------------------	---

---

**Standards**

---

Directive européenne WEEE	concerné
---------------------------	----------

---

**Conditions d'utilisation**

---

Température de stockage	-25 à 55 °C
Tropicalisation/humidité/Exécution	95% / 80°C

---