



LS670

## Microrupteur 1P pour coupe-circuit L51

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

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

#### Modèle

Nombre de modules	0.5
-------------------	-----

#### Compatibilité

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

#### Principales caractéristiques électriques

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
--	-----

#### Dimensions

Profondeur produit installé	20 mm
-----------------------------	-------

Hauteur produit installé	35 mm
--------------------------	-------

Largeur produit installé	35 mm
--------------------------	-------

#### Equipement

Nombre de contacts à ouverture	0
--------------------------------	---

Nombre de contacts à fermeture	0
--------------------------------	---

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

#### Standards

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

#### Conditions d'utilisation

Température de service	-5...40 °C
------------------------	------------

Température de stockage/transport	-25...55 °C
-----------------------------------	-------------