

# LS670

## Microrupteur 1P pour coupe-circuit L51

### Architecture

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

### Compatibilité

Compatible avec montage Rail DIN	Non
----------------------------------	-----

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

### Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	220 / 250 V
------------------------------	-------------

Fréquence assignée	40;60 Hz
--------------------	----------

### 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

#### Matières

Transparent	Non
-------------	-----

#### Installation, montage

Démontabilité haute pour produits modulaires	Non
Démontabilité basse pour produits modulaires	Non
Approprié pour montage encastré	Non

#### Connexion

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

#### Accessoires inclus

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

#### Equipement

Nombre de contacts à ouverture	0
Nombre de contacts à fermeture	0
Nombre de contacts inverseurs	1
Accessoires	Non

#### Standards

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

#### Conditions d'utilisation

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