



LS601



**Coupe circuit 1P 50A 690V L51 accessible 1.5 modules**

**Caractéristiques techniques**

**Dimensions**

Hauteur	107 mm
Largeur	26,25 mm
Profondeur	93 mm

**Architecture**

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

**Courant électrique**

Courant assigné nominal	50 A
-------------------------	------

**Capacité**

Nombre de modules	1,50
-------------------	------

**Usage interne uniquement**

Nombre de demi-modules de 17.5mm uniquement pour appareil et kit	3
---	---

**Conditions d'utilisation**

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

**Installation, montage**

Montage	Rail DIN
---------	----------

**Puissance**

Puissance dissipée totale sous IN	6,09 W
-----------------------------------	--------

**Tension**

Type de tension d'alimentation	AC
--------------------------------	----

**Sécurité**

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

**Raccordement**

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	16 - 16 mm <sup>2</sup>
--	-------------------------

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	25 - 25 mm <sup>2</sup>
--	-------------------------

**Fusible**

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

**Couvercle, porte**

Cadenassable	Oui
--------------	-----

