



LR603

**Coupe-circuit 3P 50A 690V L51 4.5M**

**Caractéristiques techniques**

**Dimensions**

Hauteur	107 mm
Largeur	78,75 mm
Profondeur	93 mm

**Architecture**

Nombre de pôles	3
-----------------	---

**Courant électrique**

Courant assigné nominal	50 A
Courant nominal de la cartouche fusible	2 A 4 A 6 A 8 A 10 A 12 A 16 A 20 A 25 A 32 A 40 A 50 A

**Capacité**

Nombre de modules	4,50
-------------------	------

**Conditions d'utilisation**

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

**Installation, montage**

Couple de serrage	3,5 - 3,5 Nm
Montage sur	Rail DIN

**Puissance**

Puissance dissipée totale sous IN	18,88 W
-----------------------------------	---------

**Tension**

Tension nominale d'isolement Ui	690 V
Tension assignée de tenue aux chocs Uimp	8 kV
Type de tension d'alimentation	AC
Catégorie de surtension selon IEC60947-1	3

**Sécurité**

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

**Raccordement**

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	2,5 - 25 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	2,5 - 35 mm <sup>2</sup>

**Fusible**

AT_FuseSize	14 x 51
-------------	---------

**Plastron, porte**

Cadenassable	No
--------------	----

**Durabilité**

Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui