



LR701

**Coupe-circuit 1P 125A 690V L58 2M**

**Caractéristiques techniques**

**Dimensions**

Hauteur	125 mm
Largeur	35 mm
Profondeur	96 mm

**Architecture**

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

**Courant électrique**

Courant assigné nominal	125 A
Courant nominal de la cartouche fusible	16 A
	20 A
	25 A
	32 A
	40 A
	50 A
	63 A
	80 A
	100 A
	125 A

**Capacité**

Nombre de modules	2
-------------------	---

**Conditions d'utilisation**

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

**Installation, montage**

Couple de serrage	4 - 4 Nm
Montage sur	Rail DIN

**Puissance**

Puissance dissipée totale sous IN	12,84 W
-----------------------------------	---------

**Tension**

Tension nominale d'isolation 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	2,55 - 35 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	2,5 - 50 mm <sup>2</sup>

**Fusible**

AT_FuseSize	22 x 58
-------------	---------

**Plastron, porte**

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

**Durabilité**

Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui