



LR702

### Coupe-circuit 2P 125A 690V L58 4M

#### Caractéristiques techniques

##### Dimensions

Hauteur	125 mm
Largeur	70 mm
Profondeur	96 mm

##### Architecture

Nombre de pôles	2
-----------------	---

##### 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	4
-------------------	---

##### 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	25,60 W
-----------------------------------	---------

##### Tension

Tension assignée d'isolement	690 V
Tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
Type de tension d'alimentation	AC
Catégorie de surtension selon IEC 60947-1	3

##### Sécurité

Classe de protection (IP)	IP20
---------------------------	------

##### Raccordement

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	2,5 - 35 mm²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	2,5 - 50 mm²

##### Fusible

Taille du fusible	22 x 58
-------------------	---------

##### Couvercle, porte

Cadenassable	Non
--------------	-----

##### Durabilité

REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui