



LR704

**Coupe-circuit 3P+N 125A 690V L58 8M**

**Caractéristiques techniques**

**Dimensions**

Hauteur	125 mm
Largeur	140 mm
Profondeur	96 mm

**Architecture**

Nombre de pôles	4
-----------------	---

**Courant électrique**

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

**Capacité**

Nombre de modules	8
-------------------	---

**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	42 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 - 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