



LR712

**Coupe-circuit 1P+N 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	17,60 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 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**

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

**Couvercle, porte**

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

**Durabilité**

REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui