



LR703

Coupe-circuit 3P 125A 690V L58 6M

Caractéristiques techniques

Dimensions

Hauteur	125 mm
Largeur	105 mm
Profondeur	96 mm

Architecture

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

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	6
-------------------	---

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	38,50 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 mm²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	2,5- 50 mm²

Fusible

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

Plastron, porte

Cadenassable	Oui
--------------	-----

Durabilité

Sans halogène	Oui
Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui