



LR603

### Coupe-circuit 3P 50A 690V L51 4.5M

#### Caractéristiques techniques

##### Dimensions

Hauteur	107 mm
Largeur	78,75 mm
Profondeur	93 mm

##### Architecture

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

##### Courant électrique

Courant assigné nominal	50 A
Courant nominal de la cartouche fusible	2 A 4 A 6 A 8 A 10 A 12 A 16 A 20 A 25 A 32 A 40 A 50 A

##### Capacité

Nombre de modules	4,50
-------------------	------

##### Conditions d'utilisation

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

##### Installation, montage

Couple de serrage	3,5 - 3,5 Nm
Montage sur	Rail DIN

##### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	18,88 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 - 25 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	2,5 - 35 mm <sup>2</sup>

##### Fusible

Taille du fusible	14 x 51
-------------------	---------

##### Couvercle, porte

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

##### Durabilité

REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui