



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'isolation	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