



LS503

**Coupe-circuit 3P 32A 690V L38 3M**

**Caractéristiques techniques**

**Dimensions**

Hauteur	83 mm
Largeur	54 mm
Profondeur	75 mm

**Architecture**

Nombre de pôles	3
Type de pôles	3P

**Courant électrique**

Courant assigné nominal	32 A
-------------------------	------

**Capacité**

Nombre de modules	3
-------------------	---

**Conditions d'utilisation**

Température de service	-5 - 50 °C
------------------------	------------

**Installation, montage**

Couple de serrage	2,20 - 2,20 Nm
Montage sur	Rail DIN

**Puissance**

Puissance dissipée totale sous IN	11,10 W
-----------------------------------	---------

**Tension**

Tension assignée d'isolement	690 V
Type de tension d'alimentation	AC

**Sécurité**

Classe de protection (IP)	IP20
---------------------------	------

**Raccordement**

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	0,75 - 16 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1 - 25 mm <sup>2</sup>

**Fusible**

Taille du fusible	10 x 38
-------------------	---------

**Couvercle, porte**

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

Photos | dessins

