



LS502



**Coupe-circuit 2P 32A 690V L38 2M**

**Caractéristiques techniques**

**Dimensions**

Hauteur	83 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	75 mm

**Architecture**

Nombre de pôles	2
-----------------	---

**Courant électrique**

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

**Capacité**

Nombre de modules	2
-------------------	---

**Usage interne uniquement**

Nombre de demi-modules de 17.5mm uniquement pour appareil et kit	4
--	---

**Conditions d'utilisation**

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

**Installation, montage**

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

**Puissance**

Puissance dissipée totale sous IN	7,40 W
-----------------------------------	--------

**Tension**

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

**Sécurité**

Indice 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 de l'élément fusible	10.3 x 38
-----------------------------	-----------