



LS412



## Coupe-circuit 1P+N 25A 500V L31 2M

### Caractéristiques techniques

#### Dimensions

Hauteur	83 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	75 mm

#### Architecture

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

#### Courant électrique

Courant assigné nominal	25 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

#### 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
-------------------	----------------

#### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	3,35 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	8.5 x 31.5
-----------------------------	------------

