



LS404



**Coupe-circuit 3P+N 25A 500V L31 4M**

**Caractéristiques techniques**

**Dimensions**

Hauteur	83 mm
Largeur	72 mm
Profondeur	75 mm

**Architecture**

Nombre de pôles	4
-----------------	---

**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	4
-------------------	---

**Usage interne uniquement**

Nombre de demi-modules de 17.5mm uniquement pour appareil et kit	8
--	---

**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	12,20 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
-----------------------------	------------