



LU501

## Sicherungselement 1P UL 690V L38 1PLE

### Technische Eigenschaften

#### Abmessungen

Höhe	77 mm
Breite	18 mm
Tiefe	75 mm

#### Architektur

Polanzahl	1
-----------	---

#### Elektrischer Strom

Nennstrom	32 A
Nennstrom für Sicherungseinsätze	2 A
	4 A
	6 A
	8 A
	10 A
	12 A
	16 A
	20 A
	25 A
	32 A

#### Kapazität

Anzahl Module	1
---------------	---

#### Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur	-5 - 40 °C
--------------------	------------

#### Installation, Montage

Nominales Drehmoment	2 - 2 Nm
----------------------	----------

#### Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	0,70 W
---------------------------------------	--------

#### Installation, Montage

Montage auf	DIN Schiene
-------------	-------------

#### Spannung

Isolationsspannung $U_i$	690 V
Versorgungsspannungsart	AC

#### Sicherheit

IP-Klasse (Ingress Protection)	IP20
--------------------------------	------

#### Anschluss

Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	2,5 - 10,0 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	2,5 - 10,0 mm <sup>2</sup>

#### Sicherung

Sicherungsgröße	10 x 38
-----------------	---------

#### Abdeckung, Tür

Verriegelbar	Nein
--------------	------

#### Nachhaltigkeit

RoHS-konform	Ja
--------------	----