



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 Ui	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
--------------	----