



LS501

Sicherungselement 1P 32A 690V L38 1M

Technische Eigenschaften

Abmessungen

Höhe	83 mm
Breite	18 mm
Tiefe	75 mm

Architektur

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

Elektrischer Strom

Nennstrom	32 A
-----------	------

Kapazität

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

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur	-5 - 50 °C
--------------------	------------

Installation, Montage

Nominales Drehmoment	2,20 - 2,20 Nm
----------------------	----------------

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	7,40 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	0,75 - 16 mm ²
--	---------------------------

Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	1 - 25 mm ²
---	------------------------

Sicherung

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

Abdeckung, Tür

Verriegelbar	Ja
--------------	----

Nachhaltigkeit

REACH-SVHC frei	Ja
-----------------	----

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

Produktdatenblatt

LS501

Abbildungen | Zeichnungen

