



LS503

**Sicherungselement 3P 32A 690V L38 3M**

**Technische Eigenschaften**

**Abmessungen**

Höhe	83 mm
Breite	54 mm
Tiefe	75 mm

**Architektur**

Polanzahl	3
Polart	3P

**Elektrischer Strom**

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

**Kapazität**

Anzahl Module	3
---------------	---

**Einsatzbedingungen**

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

**Installation, Montage**

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

**Leistung**

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	11,10 W
---------------------------------------	---------

**Installation, Montage**

Montage auf	Hutschiene
-------------	------------

**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	0,75 - 16 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	1 - 25 mm <sup>2</sup>

**Sicherung**

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

**Abdeckung, Tür**

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

**Nachhaltigkeit**

REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja

Abbildungen | Zeichnungen

