



LS403

**Sicherungselement 3P 25A 500V L31 3PLE**

**Technische Eigenschaften**

**Abmessungen**

Höhe	83 mm
Breite	54 mm
Tiefe	75 mm

**Architektur**

Polanzahl	3
-----------	---

**Elektrischer Strom**

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

**Kapazität**

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

**Einsatzbedingungen**

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

**Installation, Montage**

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

**Leistung**

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	9,30 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	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	8,5 x 31,5
-----------------	------------

**Abdeckung, Tür**

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

Abbildungen | Zeichnungen

