



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 Ui	690 V
-----------------------	-------

Versorgungsspannungsart	AC
-------------------------	----

Sicherheit

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

Anschluss

Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei flexilem Leiter	0,75 - 16 mm ²
---	---------------------------

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

Sicherung

Sicherungsgröße	8.5 x 31.5
-----------------	------------

Abdeckung, Tür

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

Abbildungen | Zeichnungen

