



L70M

**Schalter-Sicherungs-Einheit INON mit Sperre, D01-10A**

**Technische Eigenschaften**

**Sicherung**

Sicherungsgröße	D01
-----------------	-----

**Architektur**

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

**Elektrischer Strom**

Nennstrom	10 A
Nennstrom für Sicherungseinsätze	2 A 4 A 6 A 10 A 16 A

**Installation, Montage**

Montage auf	DIN Schiene
Nominales Drehmoment	3,30 - 3,30 Nm

**Abmessungen**

Höhe	71 mm
Breite	25 mm
Tiefe	70 mm

**Anschluss**

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1.5 - 35 mm <sup>2</sup>
---	--------------------------

**Einsatzbedingungen**

Betriebstemperatur	-25 - 60 °C
--------------------	-------------

**Frequenz**

Frequenz	50 - 50 Hz
----------	------------

**Leistung**

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	2 W
---------------------------------------	-----

**Gebrauch**

Gebrauchskategorie	AC 22B
--------------------	--------

**Leistung**

Verlustleistung der Sicherungseinsatz im Gerät installiert	5,50 W
--	--------

**Texte**

Schutz	Berührungsschutz finger und handrückensicher
--------	--

**Elektrischer Strom**

Bedingter Bemessungskurzschlussstrom I <sub>cc</sub>	50 kA
--	-------

**Spannung**

Isolationsspannung U <sub>i</sub>	800 V
-----------------------------------	-------

**Sicherheit**

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

**Werkstoff**

Werkstoff	Kunststoff
-----------	------------

**Nachhaltigkeit**

Halogenfrei	Ja
REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja