



L70M

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

Schalter-Sicherungs-Einheit INON Meldesystem für Sicherungsausfall und plombierbarer Sperre einsetzbar als Vorsicherung für den Tarifzähler mit Schraubkappenloser Stecktechnik, werkseitigen dauerhaften Kontaktdruck. Bestückt mit 10A D01-Hülsepaßeinsetz und 10A D0 Sicherungseinsatz.

Technische Merkmale

Architektur

Polanzahl	1 P
Montageart	DIN-Schiene

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue	400 V
Frequenz	50 Hz

Spannung

Isolationsspannung	800 V
Stoßspannungsfestigkeit	6000 V

Strom

Abschaltstrom	50 kA
Nennstrom	10 A
Nennstrom für Sicherungseinsätze	2 / 4 / 6 / 10 / 16 A

Sicherung

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

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	2 W
Verlustleistung der Sicherungseinsatz im Gerät installiert	5,5 W

Werkstoff

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

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	70 mm
Höhe installiertes Produkt	71 mm
Länge	87 mm
Breite installiertes Produkt	25 mm

Montage

Drehmoment	3,3Nm
------------	-------

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1,5 - 35mm ²
Klemmenart bei den Eingängen	Käfigklemmen

Normen

Europäische Direktive WEEE	betroffen
----------------------------	-----------

Sicherheit

Schutzart	IP20
-----------	------

- Berührungsschutz finger und handrückensicher

Verwendung Bedingungen

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

Grad der Verunreinigung nach IEC 60664 / IEC 60947-2	3
--	---

Höhe über N.N.	2000 m
----------------	--------

Lager-/Transporttemperatur	-25...60 °C
----------------------------	-------------

Kennzeichnung

Gerät der Familie	L
-------------------	---