



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-Hülsenpaßeinsatz und 10A D0 Sicherungseinsatz.

## Technische Merkmale

		_
۸rc	hita	btur

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	2/4/6/10/16A
0.1	
Sicherung	
Sicherungsgröße	D01
Laistone	
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 - 35mm²
Klemmenart bei den Eingängen	Käfigklemmen



## Normen Europäische Direktive WEEE betroffen Sicherheit IP20 Schutzart - Berührungsschutz finger und handrückensicher Verwendung Bedingungen Betriebstemperatur -25...60 °C Grad der Verunreinigung nach IEC 60664 / IEC 60947-2 Höhe über N.N. 2000 m Lager-/Transporttemperatur -25...60 °C Kennzeichnung Gerät der Familie L