



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 Icc | 50 kA |
|--|-------|

**Spannung**

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Isolationsspannung Ui | 800 V |
|-----------------------|-------|

**Sicherheit**

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

**Werkstoff**

|           |            |
|-----------|------------|
| Werkstoff | Kunststoff |
|-----------|------------|

**Nachhaltigkeit**

|                 |    |
|-----------------|----|
| Halogenfrei     | Ja |
| REACH-SVHC frei | Ja |
| RoHS-konform    | Ja |