



L75M

## Patroonlastscheider D01/02 1-polig + N 63 A

### Technische eigenschappen

#### Zekering

Zekeringsgrootte	D02
------------------	-----

#### Uitvoering

Aantal polen	2
--------------	---

#### Stroom / temperatuur

Nominale stroom	63 A
-----------------	------

Nominale stroom van smeltpatroon	2 A, 4 A, 6 A, 10 A, 16 A, 20 A, 25 A, 32 A, 35 A, 40 A, 50 A, 63 A
----------------------------------	---

Nominale voorwaardelijke kortsluitstroom I <sub>cc</sub>	50 kA
--	-------

#### Installatie, montage

Gemonteerd op	DIN-rail
---------------	----------

Aandraaimoment	3,30 - 3,30 NM
----------------	----------------

#### Afmetingen

Dikte rail	35 - 35 mm
------------	------------

Hoogte	85 mm
--------	-------

Breedte	54 mm
---------	-------

Diepte	70 mm
--------	-------

#### Aansluiting

Aansluitdoorsnede soepele ader	1.5 - 35 mm <sup>2</sup>
--------------------------------	--------------------------

Aansluitdoorsnede massieve ader	1.5 - 35 mm <sup>2</sup>
---------------------------------	--------------------------

#### Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur	-25 - 60 °C
---------------------	-------------

#### Frequentie

Frequentie	50 - 50 Hz
------------	------------

#### Vermogen

Vermogensverlies bij nominale stroom I <sub>n</sub>	3 W
---	-----

Verliesvermogen van de zekering in het apparaat geïnstalleerd	5,50 W
---	--------

#### Teksten

Beveiliging	Aanraakbeveiliging, vinger- en handrugveilig
-------------	--

#### Spanning

Nominale isolatiespanning U <sub>i</sub>	800 V
--	-------

**Veiligheid**

---

Beschermingsgraad IP

IP40

**Materiaal**

---

Materiaal

Kunststof