



L76M

Patroonlastscheider D01/02 3-polig + N 63 A

Technische eigenschappen

Zekering

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

Uitvoering

Aantal polen	4
--------------	---

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

Installatie, montage

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

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

Afmetingen

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

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

Breedte	108 mm
---------	--------

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

Aansluiting

Aansluitdoorsnede soepele ader	1.5 - 35 mm ²
--------------------------------	--------------------------

Aansluitdoorsnede massieve ader	1.5 - 35 mm ²
---------------------------------	--------------------------

Gebruiksvoorwaarden

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

Frequentie

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

Vermogen

Vermogensverlies bij nominale stroom I _n	6,60 W
-----------------------------------------------------	--------

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

Teksten

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

Spanning

Nominale isolatiespanning U _i	800 V
------------------------------------------	-------

Veiligheid

IP-beschermingsklasse (Ingress Protection)

IP40

Materiaal

Materiaal

Kunststof