



L71M

Patroonlastscheider D01/02 1-polig 63 A

Technische eigenschappen

Zekering

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

Uitvoering

Aantal polen	1
--------------	---

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

Installatie, montage

Gemonteerd op	DIN-rail
Aandraaimoment	3,30 - 3,30 NM

Afmetingen

Hoogte	85 mm
Breedte	27 mm
Diepte	79 mm

Aansluiting

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

Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur	-25 - 40 °C
---------------------	-------------

Frequentie

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

Vermogen

Totaal vermogensverlies onder IN	1,60 W
----------------------------------	--------

Aansluiting

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

Vermogen

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

Teksten

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

Stroom / temperatuur

Nominale voorwaardelijke kortsluitstroom I _{cc}	50 kA
--	-------

Spanning

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

Veiligheid

IP-beschermingsklasse (Ingress Protection)	IP20C
--	-------

Materiaal

Materiaal	Kunststof
-----------	-----------

Duurzaamheid

Halogeenvrij	Ja
REACH-SVHC vrij	Ja
RoHS conform	Ja