



L76M

Patroonlastscheider D01/02 3-polig + N 63 A

Technische eigenschappen

Design

Positie Nul aansluiting	rechts
Aantal polen	4 P
Pooltype	3P+N

Uitvoering

Aantal modules	6
----------------	---

Belangrijkste elektrische eigenschappen

Nominale spanning (wisselstroom)	400 V
Frequentie	50 Hz

Spanning

Nominale isolatiespanning	800 V
Stootspanningsvastheid	6000 V

Stroom

Nominale stroom bij $U_e=400$ V AC conform IEC 61439-1 5.3.2	63 A
Nominale stroom I_{nom}	63 A
Nominale stroom van de smeltpatroon	2 / 4 / 6 / 10 / 16 / 20 / 25 / 32 / 35 / 40 / 50 / 63 A

Zekering

Grootte zekering	D02
------------------	-----

Afmetingen

Diepte geïnstalleerd product	70 mm
Hoogte geïnstalleerd product	85 mm
Lengte in mm	44 mm
Breedte geïnstalleerd product	108 mm

Vermogen

Vermogensverlies bij nominale stroom	6,6 W
Verliesvermogen van het zekeringelement in het apparaat geïnstalleerd	5,5 W
Vermogensverlies met kabel (0,7m per contact)	19,8 W

Levensduur

Elektrische levensduur in aantal cycli	1500
Maximale aantal mechanische schakelingen	8500

Materiaal

Bestandsdeel	kunststof
--------------	-----------

Montage

Aandraaimoment	3,3 Nm
----------------	--------

Aansluiting

Aansluitdoorsnede soepele aders	1,5 - 35 mm ²
---------------------------------	--------------------------

Aansluitdoorsnede massieve aders	1,5 - 35 mm ²
Type klemmen ingangen	kooiklemmen
Type klemmen uitgangen	kooiklemmen
Normen	
Europese richtlijn WEEE	van toepassing
Veiligheid	
Beschermingsgraad (IP)	IP40
Gebruiksvoorwaarden	
Bedrijfstemperatuur	-25...60 °C
Graad van vervuiling IEC 664	3
Hoogte	2000 m
Gewicht	
Gewicht	0,48 kg
Identificatie	
Component van een productfamilie	L