



L76M

Patroonlastscheider D01/02 3-polig + N 63 A

Technische eigenschappen

Zekering

Zekeringsgrootte D02

Uitvoering

Aantal polen 3

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

Afmetingen

Hoogte 85 mm

Breedte 107 mm

Diepte 79 mm

Aansluiting

Aansluitdoorsnede soepele ader 1.5 - 35 mm²

Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur -25 - 40 °C

Frequentie

Frequentie 50 - 50 Hz

Vermogen

Totaal vermogensverlies onder IN 6,00 W

Aansluiting

Aansluitdoorsnede massieve ader 1.5 - 35 mm²

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) IP40

Materiaal

Materiaal Kunststof

Duurzaamheid

Halogeenvrij	Ja
REACH-SVHC vrij	Ja
RoHS conform	Ja