



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_{cc} 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 mm²

Aansluitdoorsnede massieve ader 1.5 - 35 mm²

Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur -25 - 60 °C

Frequentie

Frequentie 50 - 50 Hz

Vermogen

Vermogensverlies bij nominale stroom I_n 3 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