



L75M

**Patroonlastscheider D01/02 1-polig + N 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

**Afmetingen**

Hoogte 85 mm

Breedte 53 mm

Diepte 79 mm

**Aansluiting**

Aansluitdoorsnede soepele ader 1.5 - 35 mm<sup>2</sup>

**Gebruiksvoorwaarden**

Bedrijfstemperatuur -25 - 40 °C

**Frequentie**

Frequentie 50 - 50 Hz

**Vermogen**

Totaal vermogensverlies onder IN 2,80 W

**Aansluiting**

Aansluitdoorsnede massieve ader 1.5 - 35 mm<sup>2</sup>

**Vermogen**

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

**Teksten**

Beveiliging Aanraakbeveiliging, vinger- en handrugveilig

**Stroom / temperatuur**

Nominale voorwaardelijke kortsluitstroom I<sub>cc</sub> 50 kA

**Spanning**

Nominale isolatiespanning U<sub>i</sub> 800 V

**Veiligheid**

IP-beschermingsklasse (Ingress Protection) IP20C

**Materiaal**

Materiaal Kunststof

**Duurzaamheid**

Halogeenvrij	Ja
REACH-SVHC vrij	Ja
RoHS conform	Ja