



L066M

## Verticale patroonlastscheider, D0\*, 3-polig+N, incl. led

### Technische eigenschappen

#### Design

Aantal polen	4 P
Pooltype	3P+N
Montagevoorschriften	railsysteem

#### Belangrijkste elektrische eigenschappen

Nominale spanning (wisselstroom)	400 V
Frequentie	50 Hz

#### Spanning

Nominale isolatiespanning	800 V
Stootspanningsvastheid	6000 V

#### Stroom

Afschakelstroom	50 kA
Nominale stroom Inom	63 A
Nominale stroom van de smeltpatroon	2 / 4 / 6 / 10 / 13 / 16 / 20 / 25 / 35 / 50 / 63 A

#### Zekering

Zekeringskarakteristiek	gG gR
Grootte zekering	D02

#### Afmetingen

Diepte geïnstalleerd product	77 mm
Hoogte geïnstalleerd product	80 mm
Lengte in mm	89 mm
Breedte geïnstalleerd product	27 mm
Dikte railsysteem	5 / 10 / 12 / 30 mm
Afstand railsysteem	60 mm

#### Vermogen

Vermogensverlies bij nominale stroom	5,6 W
Verliesvermogen van het zekeringelement in het apparaat geïnstalleerd	5,5 W

#### Materiaal

Kopergewicht van het product	54 g
Bestandsdeel	kunststof

#### Montage

Aandraaimoment	2,5 Nm
Draaimoment bij bevestiging op de rail	3 Nm

#### Aansluiting

Aansluitdoorsnede soepele aders	1,5 - 35 mm <sup>2</sup>
---------------------------------	--------------------------

#### Normen

Keurmerken	IEC 60947-3, EN 60947-3
Gebruikscategorie bij Ue=400 V AC conform IEC 60947-3 tabel 5	AC-23B
Gebruikscategorie bij Ue=500 V AC conform IEC 60947-3 tabel 5	AC-23B
Europese richtlijn WEEE	van toepassing
<b>Veiligheid</b>	
Beschermingsgraad (IP)	IP20
<b>Gebruiksvoorwaarden</b>	
Bedrijfstemperatuur	-25...55 °C
Graad van vervuiling IEC 664	3
Hoogte	2000 m
Opslag-/transporttemperatuur	-25...55 °C
<b>Gewicht</b>	
Gewicht	0,411 kg
<b>Identificatie</b>	
Component van een productfamilie	L