



LT0056

**Mespatroonlastscheider NH000, voor railsysteem 60 mm afgaand onder**

**Technische eigenschappen**

**Stroom / temperatuur**

Nominale stroom	100 A
Nominale piekstroombestendigheid Icw 1 s IEC 60947	1,20 kA
Nominale bedrijfsstroom bij AC22B	100 A

**Zekering**

Zekeringsgrootte	NH000
------------------	-------

**Aansluiting**

Aansluitdoorsnede soepele ader	2.5 - 50 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede massieve ader	2.5 - 50 mm <sup>2</sup>

**Gebruiksvoorwaarden**

Bedrijfstemperatuur	-25 - 55 °C
---------------------	-------------

**Installatie, montage**

Aandraaimoment	4,50 - 4,50 NM
Gemonteerd op	Railsysteem

**Frequentie**

Frequentie	50 - 60 Hz
------------	------------

**Vermogen**

Vermogensverlies bij nominale stroom In	8,80 W
---	--------

**Levensduur**

Maximale aantal mechanische schakelingen	1700
Elektrische levensduur in aantal cycli	300
Apparaatlevensduur (totaal mechanisch en elektrisch) IEC 60947-3 tabel 4	2000

**Spanning**

Nominale isolatiespanning Ui	1000 V
Nominale stoothoudspanning Uimp	8000 V

**Veiligheid**

Beschermingsgraad IP	IP3X
----------------------	------

**Afmetingen**

Hoogte	206 mm
Breedte	53 mm

Diepte	106 mm
Lengte	106 mm
Afstand railsysteem	60 mm