



LT153

Mespatroonlastscheider NH1 Cu/M10,rails

Technische eigenschappen

Stroom / temperatuur

Nominale stroom	250 A
Nominale piekstroombestendigheid Icw 1 s IEC 60947	8,60 kA
Nominale bedrijfsstroom bij AC22B	250 A

Zekering

Zekeringsgrootte	NH1
------------------	-----

Aansluiting

Aansluitdoorsnede soepele ader	6 - 150 mm ²
Aansluitdoorsnede massieve ader	6 - 150 mm ²

Gebruiksvoorwaarden

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

Installatie, montage

Aandraaimoment	20 - 20 NM
Gemonteerd op	Railsysteem

Frequentie

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

Vermogen

Vermogensverlies bij nominale stroom In	20 W
---	------

Levensduur

Maximale aantal mechanische schakelingen	1400
Elektrische levensduur in aantal cycli	200
Apparaatlevensduur (totaal mechanisch en elektrisch) IEC 60947-3 tabel 4	1600

Spanning

Nominale isolatiespanning Ui	1000 V
Nominale stoothoudspanning Uimp	8000 V

Veiligheid

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

Afmetingen

Hoogte	306 mm
Breedte	184 mm

Diepte	110 mm
Lengte	131 mm
Afstand railsysteem	60 mm