



LT253

Mespatroonlastscheider NH2, boutaansl. M10 of railsyst., voor op railsysteem

Technische eigenschappen

Stroom / temperatuur

Nominale stroom	400 A
Nominale piekstroombestendigheid Icw 1 s IEC 60947	15,20 kA
Nominale bedrijfsstroom bij AC22B	400 A

Zekering

Zekeringsgrootte	NH2
------------------	-----

Aansluiting

Aansluitdoorsnede soepele ader	70 - 300 mm ²
Aansluitdoorsnede massieve ader	70 - 300 mm ²

Gebuiksvoorwaarden

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

Installatie, montage

Aandraaimoment	20 - 20 NM
Gemonteerd op	Railsysteem

Frequentie

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

Vermogen

Vermogensverlies bij nominale stroom I _n	37 W
---	------

Levensduur

Maximale aantal mechanische schakelingen	800
Elektrische levensduur in aantal cycli	200
Apparaatlevensduur (totaal mechanisch en elektrisch) IEC 60947-3 tabel 4	1000

Spanning

Nominale isolatiespanning U _i	1000 V
Nominale stoothoudspanning U _{imp}	8000 V

Veiligheid

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

Afmetingen

Hoogte	306 mm
Breedte	210 mm

Diepte	130 mm
Lengte	151 mm
Afstand railsysteem	60 mm