



Mespatroonlastscheider NH3, boutaansl. M12 of railsyst., voor op railsysteem

LT353

Design

Aantal polen	3 P
Pooltype	3 P

Bedienen en signaleren

Met indicatie foutpositie	nee
---------------------------	-----

Belangrijkste elektrische eigenschappen

Frequentie	50/60 Hz
Nominale spanning (wisselstroom)	0/690 V

Spanning

Nominale isolatiespanning	1000 V
Overspanningscategorie conform IEC 60947-1 2.5.60 tabel H1	IV-voedingssysteemniveau (voeding)
Stootspanningsvastheid	8000 V

Stroom

Nominale bedrijfsstroom bij AC 22 B	630 A
Nominale stroom bij Ue=400 V AC conform IEC 61439-1 5.3.2	630 A
Nominale stroom bij Ue=500 V AC conform IEC 61439-1 5.3.2	630 A
Nominale stroom bij Ue=690 V AC conform IEC 61439-1 5.3.2	630 A
Nominale stroom van de smeltpatroon	250/300/315/355/400/425/450/500/630 A
Toelaatbare nominale stroom binnen 1 seconde	20,4 kA
Voorwaardelijke nominale kortsluitstroom bij Ue=400 V conf. IEC 61439-1 3.8.10.4	80 kA
Voorwaardelijke nominale kortsluitstroom bij Ue=500 V conf. IEC 61439-1 3.8.10.4	80 kA
Voorwaardelijke nominale kortsluitstroom bij Ue=690 V conf. IEC 61439-1 3.8.10.4	80 kA
Zekeringel. test voorw. nom. kortsluitstroom Ue=400 V 630 A conf. IEC 61439-1 3.8.10.4	
Zekeringel. test voorw. nom. kortsluitstroom Ue=500 V 630 A conf. IEC 61439-1 3.8.10.4	

Technische eigenschappen

Zekeringel. test voorw. nom. kortsluitstroom Ue=690 V630 A conf. IEC 61439-1 3.8.10.4	
Conv. therm. stromen vrije lucht + zekering+nom. doorsnede IEC 60947-1 4.3.2.1	630 A
Conv. therm. stromen Ith in vrije lucht met scheidingsmes en nominale doorsnede	935 A

Stroom / temperatuur

Nominale stroom bij 40 °C	630 A
Nominale stroom bij 45 °C	598,5 A
Nominale stroom bij 50 °C	567 A
Nominale stroom bij 55 °C	535,5 A
Nominale stroom bij 60 °C	504 A
Nominale stroom bij 65 °C	472,5 A
Nominale stroom bij 70 °C	441 A

Zekering

Zekeringskarakteristiek	gG
Grootte zekering	NH3

Vermogen

Vermogensverlies bij vollast	~ 211 W
Verliesvermogen van het zekeringelement in het apparaat geïnstalleerd	48 W
Vermogensverlies bij nominale stroom	67 W
Vermogensverlies met kabel (0,7m per contact)	194 W

Levensduur

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

Materiaal

Kopergewicht van het product	1442 g
------------------------------	--------

Afmetingen

Diepte geïnstalleerd product	130 mm
Hoogte geïnstalleerd product	306 mm
Breedte geïnstalleerd product	250 mm

Montage

Aandraaimoment	20 Nm
Draaimoment bij bevestiging op de rail	8 Nm

Aansluiting

Aansluitdoorsnede massieve aders	70 / 300 mm ²
Aansluitdoorsnede soepele aders	70 / 300 mm ²
Type klemmen ingangen	railsysteem 60 mm
Type klemmen uitgangen	schroefverbinding

Normen

Bediening conform IEC 60947-1 2.4	Afhankelijke handbediening (van een mechanisch schakelapparaat)
Nominale bedrijfsmodus conform IEC 60947-1 4.3.4	Continu bedrijf
Nominale testdiameter conform IEC 60947-1 tabellen 9 en 10	35 mm ²
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-22B
Gebruikscategorie bij Ue=690 V AC conform IEC 60947-3 tabel 5	AC-21B
Europese richtlijn WEEE	van toepassing

Veiligheid

Beschermingsgraad (IP)	IP3X
------------------------	------

Gebruiksvoorwaarden

Graad van vervuiling IEC 664	3
Opslagtemperatuur	-40 tot 70 °C

Temperatuur

Max. temperatuur aan de verzamelrail met zekeringelement IEC 60947-1 tabel 2	38 K
Max. temperatuur aan de verzamelrail met scheidingsmes IEC 60947-1 tabel 2	53 K

Gewicht

Gewicht	3,9 kg
---------	--------