



LT052

**Mespatroonlastscheider NH00, boutaansluit. 3x160A M8, voor montagepl.**

### Technische eigenschappen

#### Stroom / temperatuur

|   |       |
|---|-------|
| Nominale stroom                                       | 160 A |
| Nominale piekstroombestendigheid Icw 1 s<br>IEC 60947 | 5 kA  |
| Nominale bedrijfsstroom bij AC22B                     | 160 A |

#### Zekering

|                  |      |
|------------------|------|
| Zekeringsgrootte | NH00 |
|------------------|------|

#### Aansluiting

|                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| Aansluitdoorsnede soepele ader  | 6 - 95 mm <sup>2</sup> |
| Aansluitdoorsnede massieve ader | 6 - 95 mm <sup>2</sup> |

#### Gebruiksvoorwaarden

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

#### Installatie, montage

|                |            |
|----------------|------------|
| Aandraaimoment | 12 - 12 NM |
| Gemonteerd op  | DIN-rail   |

#### Frequentie

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

#### Vermogen

|   |     |
|---|-----|
| Vermogensverlies bij nominale stroom In | 9 W |
|---|-----|

#### Levensduur

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

#### Spanning

|                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| Nominale isolatiespanning Ui    | 1000 V |
| Nominale stoothoudspanning Uimp | 8000 V |

#### Veiligheid

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

#### Afmetingen

|         |        |
|---------|--------|
| Hoogte  | 206 mm |
| Breedte | 106 mm |

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Diepte              | 80 mm  |
| Lengte              | 150 mm |
| Afstand railsysteem | 100 mm |