



LT250

**Mespatroonlastscheider NH2, boutaansluiting M10, voor op montageplaat**

**Technische eigenschappen**

**Stroom / temperatuur**

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

**Zekering**

|                  |     |
|------------------|-----|
| Zekeringsgrootte | NH2 |
|------------------|-----|

**Aansluiting**

|                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| Aansluitdoorsnede soepele ader  | 70 - 300 mm <sup>2</sup> |
| Aansluitdoorsnede massieve ader | 70 - 300 mm <sup>2</sup> |

**Gebruiksvoorwaarden**

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

**Installatie, montage**

|                |              |
|----------------|--------------|
| Aandraaimoment | 20 - 20 NM   |
| Gemonteerd op  | Montageplaat |

**Frequentie**

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

**Vermogen**

|   |         |
|---|---------|
| Vermogensverlies bij nominale stroom In | 24,50 W |
|---|---------|

**Levensduur**

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

**Spanning**

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

**Veiligheid**

|  |      |
|--|------|
| IP-beschermingsklasse (Ingress Protection) | IP3X |
|--|------|

**Afmetingen**

|         |        |
|---------|--------|
| Hoogte  | 306 mm |
| Breedte | 210 mm |

