



LLG148

**NH2-NL3P-LLG, 1S+1Ö, elektr. Sicherungsüberwachung auf SKL**

**Technische Eigenschaften**

**Sicherung**

|                  |     |
|------------------|-----|
| Sicherungsgrösse | NH2 |
|------------------|-----|

**Architektur**

|           |   |
|-----------|---|
| Polanzahl | 3 |
|-----------|---|

**Elektrischer Strom**

|  |       |
|--|-------|
| Nennstrom                                  | 400 A |
| Strombelastbarkeit bei AC23 in Kategorie B | 400 A |

**Installation, Montage**

|                      |            |
|----------------------|------------|
| Nominales Drehmoment | 30 - 30 Nm |
|----------------------|------------|

**Belastbarkeit**

|   |     |
|---|-----|
| Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele | 200 |
| Gerätelebensdauer, mechanische Schaltspiele | 800 |

**Leistung**

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 136 W |
|---------------------------------------|-------|

**Anschluss**

|   |                    |
|---|--------------------|
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter   | 95 mm <sup>2</sup> |
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter | 95 mm <sup>2</sup> |

**Abmessungen**

|        |           |
|--------|-----------|
| Höhe   | 149.50 mm |
| Breite | 280 mm    |
| Länge  | 590 mm    |

**Spannung**

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| Isolationsspannung U <sub>i</sub> | 1000 V |
| Stossspannungsfestigkeit          | 8000 V |

**Kabel**

|                        |       |
|------------------------|-------|
| Kabeleinführungsstelle | Seite |
|------------------------|-------|

**Nachhaltigkeit**

|               |    |
|---------------|----|
| REACH-konform | Ja |
| RoHS-konform  | Ja |