



LLG712

## NH2-HR3P-LLG, 3WV400-5S, 1S+1Ö av SKL

### Tekniska egenskaper

#### Säkring

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Säkringsstorlek | NH2 |
|-----------------|-----|

#### Arkitektur

|             |   |
|-------------|---|
| Antal poler | 3 |
|-------------|---|

#### Elektrisk ström

|                                             |       |
|---------------------------------------------|-------|
| Märkström                                   | 400 A |
| Acceptabel märkdriftström AC23 i kategori B | 400 A |

#### Installation, montering

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| Nominellt åtdragningsmoment | 30 - 30 Nm |
|-----------------------------|------------|

#### Uthållighet

|                                           |     |
|-------------------------------------------|-----|
| Mekanisk livsl. (elektriska omkopplingar) | 200 |
| Mekanisk livslängd (omkopplingar)         | 800 |

#### Ström

|                                            |       |
|--------------------------------------------|-------|
| Total effektförlust vid nominell märkström | 136 W |
|--------------------------------------------|-------|

#### Anslutning

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Area solid ledare    | 95 mm <sup>2</sup> |
| Area flexibel ledare | 95 mm <sup>2</sup> |

#### Dimensioner

|       |           |
|-------|-----------|
| Höjd  | 149,50 mm |
| Bredd | 280 mm    |
| Längd | 590 mm    |

#### Spänning

|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| Nominell isolationsspänning Ui     | 1000 V |
| Nominell impulsskyddsspänning Uimp | 8000 V |

#### Kabel

|                        |      |
|------------------------|------|
| Läge för kabelinföring | Sida |
|------------------------|------|

#### Hållbarhet

|                       |    |
|-----------------------|----|
| REACH-SVHC fri        | Ja |
| RoHS-överensstämmelse | Ja |