



LLD003

NH1-NR3P-LLD, elektr. Säkringsövervakning av SKL

Tekniska egenskaper

Säkring

| | |
|-----------------|-----|
| Säkringsstorlek | NH1 |
|-----------------|-----|

Arkitektur

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

Elektrisk ström

| | |
|---|-------|
| Märkström | 250 A |
| Acceptabel märkdriftström AC23 i kategori B | 250 A |

Installation, montering

| | |
|-----------------------------|------------|
| Nominellt åtdragningsmoment | 15 - 15 Nm |
|-----------------------------|------------|

Uthållighet

| | |
|---|------|
| Mekanisk livsl. (elektriska omkopplingar) | 200 |
| Mekanisk livslängd (omkopplingar) | 1400 |

Ström

| | |
|--|------|
| Total effektförlust vid nominell märkström | 82 W |
|--|------|

Anslutning

| | |
|----------------------|--------------------|
| Area solid ledare | 95 mm ² |
| Area flexibel ledare | 95 mm ² |

Dimensioner

| | |
|-------|----------|
| Höjd | 74,50 mm |
| Bredd | 280 mm |
| Längd | 590 mm |

Spänning

| | |
|---|--------|
| Nominell isolationsspänning U_i | 1000 V |
| Nominell impulsskyddsspänning U_{imp} | 8000 V |

Kabel

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

Hållbarhet

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