



LLD120

NH1-NR3P-LLD, 3W250-5S, 1S+1Ö auf SKL

Technische Eigenschaften

Sicherung

| | |
|------------------|-----|
| Sicherungsgrösse | NH1 |
|------------------|-----|

Architektur

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

Elektrischer Strom

| | |
|--|-------|
| Nennstrom | 250 A |
| Strombelastbarkeit bei AC23 in Kategorie B | 250 A |

Installation, Montage

| | |
|----------------------|------------|
| Nominales Drehmoment | 15 - 15 Nm |
|----------------------|------------|

Belastbarkeit

| | |
|---|------|
| Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele | 200 |
| Gerätelebensdauer, mechanische Schaltspiele | 1400 |

Leistung

| | |
|---------------------------------------|------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 82 W |
|---------------------------------------|------|

Anschluss

| | |
|---|--------------------|
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter | 95 mm ² |
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter | 95 mm ² |

Abmessungen

| | |
|--------|----------|
| Höhe | 74.50 mm |
| Breite | 280 mm |
| Länge | 590 mm |

Spannung

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Isolationsspannung U _i | 1000 V |
| Stossspannungsfestigkeit | 8000 V |

Kabel

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

Nachhaltigkeit

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