



NH2-NL3P-LLG, 1WV400-5S, auf SKL

LLG244

#### Architektur

|        |     |
|--------|-----|
| Polart | 3 P |
|--------|-----|

#### Spannung

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Isolationsspannung      | 1000 V |
| Stoßspannungsfestigkeit | 8000 V |

#### Strom

|  |       |
|--|-------|
| Abschaltstrom                              | 55 kA |
| Strombelastbarkeit bei AC23 in Kategorie B | 400 A |

#### Leistung

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

#### Ausdauer

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

#### Werkstoff

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Kupfergewicht des Produktes | 6,604 kg |
| Silbergewicht des Produktes | 0,018 kg |

#### Abmessungen

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Höhe installiertes Produkt   | 149,5 mm |
| Länge                        | 590 mm   |
| Breite installiertes Produkt | 280 mm   |
| Sammelschienenabstand        | 185 mm   |

#### Montage

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

**Anschluss**

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

**Kabel**

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Kabeleinführung | Seite |
|-----------------|-------|

**Ausstattung**

|                              |    |
|------------------------------|----|
| Mit Steckverbindern bestückt | ja |
|------------------------------|----|

**Normen**

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Europäische Direktive WEEE | betroffen |
|----------------------------|-----------|

**Verwendung Bedingungen**

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Lager-/Transporttemperatur | -25 55 °C |
|----------------------------|-----------|