



LLK003

### NH3-NR3P-LLK, elektr. Sicherungsüberwachung auf SKL

#### Technische Eigenschaften

##### Sicherung

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Sicherungsgröße | NH3 |
|-----------------|-----|

##### Architektur

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

##### Elektrischer Strom

|           |       |
|-----------|-------|
| Nennstrom | 630 A |
|-----------|-------|

|  |       |
|--|-------|
| Strombelastbarkeit bei AC23 in Kategorie B | 630 A |
|--|-------|

#### Installation, Montage

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

#### Ausdauer

|   |     |
|---|-----|
| Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele | 200 |
|---|-----|

|   |     |
|---|-----|
| Gerätelebensdauer, mechanische Schaltspiele | 800 |
|---|-----|

#### Leistung

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 295 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 | 590 mm |
|--------|--------|

|       |        |
|-------|--------|
| Länge | 590 mm |
|-------|--------|

#### Spannung

|                       |        |
|-----------------------|--------|
| Isolationsspannung Ui | 1000 V |
|-----------------------|--------|

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| Stoßspannungsfestigkeit Uimp | 8000 V |
|------------------------------|--------|

#### Kabel

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| Kabeleinführungsposition | Seite |
|--------------------------|-------|

#### Nachhaltigkeit

|                 |    |
|-----------------|----|
| REACH-SVHC frei | Ja |
|-----------------|----|

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