



NH00-NR3P-LLA, 3W150-5S, 1S+1Ö auf SKL

LLA120

Architektur

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

Spannung

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

Strom

| | |
|--|-------|
| Abschaltstrom | 55 kA |
| Nennstrom | 160 A |
| Strombelastbarkeit bei AC23 in Kategorie B | 160 A |

Sicherung

| | |
|-----------------|------|
| Sicherungsgröße | NH00 |
|-----------------|------|

Leistung

| | |
|---------------------------------------|------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 47 W |
|---------------------------------------|------|

Ausdauer

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

Werkstoff

| | |
|-----------------------------|----------|
| Kupfergewicht des Produktes | 1,462 kg |
| Silbergewicht des Produktes | 0,006 kg |

Abmessungen

| | |
|------------------------------|--------|
| Höhe installiertes Produkt | 50 mm |
| Länge | 590 mm |
| Breite installiertes Produkt | 280 mm |
| Sammelschienenabstand | 185 mm |

Montage

| | |
|---------------------------------------|------|
| Drehmoment | 10Nm |
| Geeignet für Sammelschienaufbau | ja |
| Geeignet für Frontbefestigung Zentral | nein |
| Geeignet für Bodenbefestigung | nein |

Anschluss

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

Kabel

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

Ausstattung

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

Normen

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

Verwendung Bedingungen

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