



NH1-HR3P-LLD, 1WV250-5S, auf SKL

LLD676

Architektur

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

Spannung

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

Strom

| | |
|--|-------|
| Abschaltstrom | 55 kA |
| Strombelastbarkeit bei AC23 in Kategorie B | 250 A |

Leistung

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

Ausdauer

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

Werkstoff

| | |
|-----------------------------|----------|
| Kupfergewicht des Produktes | 2,316 kg |
| Silbergewicht des Produktes | 0,008 kg |

Abmessungen

| | |
|------------------------------|---------|
| Höhe installiertes Produkt | 74,5 mm |
| Länge | 280 mm |
| Breite installiertes Produkt | 590 mm |
| Sammelschienenabstand | 185 mm |

Montage

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

Anschluss

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

Kabel

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

Ausstattung

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

Normen

| | |
|---------------------------|-----------|
| Europäische Richtive WEEE | betroffen |
|---------------------------|-----------|

Verwendung Bedingungen

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