



LVDR800CPX

NH-Sicherungs-Lastschaltleiste LV NH2 185mm 3-polig M12 doppelt - schwarz

Technische Merkmale

Elektrischer Strom

| | |
|--|----------|
| Nennstrom | 800 A |
| Strombelastbarkeit bei AC22 in Kategorie B | 400 A |
| Strombelastbarkeit bei AC23 in Kategorie B | 400,00 A |
| zul. Bemessungskurzzeitstromfestigkeit I _{cw} unter 1s IEC60947 | 20 kA |

Sicherung

| | |
|-----------------|-----|
| Sicherungsgröße | NH2 |
|-----------------|-----|

Konnektivität.

| | |
|-----------------------|------------------|
| Anschluss-/Steckertyp | Schraubanschluss |
|-----------------------|------------------|

Anschluss

| | |
|---|------------------------|
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter | 4x 240 mm ² |
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter | 4x 240 mm ² |

Architektur

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

Einsatzbedingungen

| | |
|--------------------|-------------|
| Betriebstemperatur | -25 - 55 °C |
|--------------------|-------------|

Installation, Montage

| | |
|----------------------|------------|
| Nominales Drehmoment | 32 - 32 Nm |
|----------------------|------------|

Ausdauer

| | |
|---|-----|
| Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele | 100 |
| Gerätelebensdauer, mechanische Schaltspiele | 500 |

Sicherheit

| | |
|--------------|------|
| Schutzart IP | IP2X |
|--------------|------|

Spannung

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Isolationsspannung U _i | 1000 V |
| Stoßspannungsfestigkeit | 12 kV |

Abmessungen

| | |
|------------------------|--------|
| Abstand Sammelschienen | 185 mm |
| Höhe | 740 mm |
| Tiefe | 190 mm |

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom

112 W

Frequenz

Frequenz

50 - 60 Hz