



LVSG2BP

NH2-Sicherungslastschaltleiste 400A 3-polig schaltbar Bolzenanschluss M12

Architektur

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

Elektrische Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Bemessungsbetriebsspannung Ue | 0 / 690 V |
|-------------------------------|-----------|

Spannung

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

Strom

| | |
|--|--------|
| Abschaltstrom | 100 kA |
| Nennstrom | 400 A |
| Zulässiger Bemessungsstrom unter 1 Sekunde | 10 kA |

Sicherung

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

Leistung

| | |
|---------------------------------------|------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 56 W |
|---------------------------------------|------|

Ausdauer

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

Abmessungen

| | |
|------------------------------|--------|
| Tiefe installiertes Produkt | 190 mm |
| Höhe installiertes Produkt | 741 mm |
| Breite installiertes Produkt | 100 mm |
| Sammelschienenabstand | 185 mm |

Montage

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

Anschluss

| | |
|---|--------------------|
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter | 300mm ² |
| Anschlussart | Bolzenanschluss |

Normen

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

Sicherheit

| | |
|-----------|------|
| Schutzart | IP30 |
|-----------|------|