



SR00RG

NH00-Sicherungslasttrennschalter 160A 60mm Einbautiefe 32mm RK95mm² abschl.

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

| | |
|--|-------|
| Nennstrom | 160 A |
| zul. Bemessungskurzzeitstromfestigkeit I _{cw} unter 1s IEC60947 | 5 kA |

Sicherung

| | |
|------------------|------|
| Sicherungsgrösse | NH00 |
|------------------|------|

Anschluss

| | |
|---|------------------------|
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter | 4 - 95 mm ² |
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter | 4 - 95 mm ² |

Einsatzbedingungen

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

Installation, Montage

| | |
|----------------------|----------------|
| Nominales Drehmoment | 4.50 - 4.50 Nm |
|----------------------|----------------|

Frequenz

| | |
|----------|------------|
| Frequenz | 50 - 60 Hz |
|----------|------------|

Leistung

| | |
|---------------------------------------|------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 14 W |
|---------------------------------------|------|

Belastbarkeit

| | |
|---|------|
| Gerätelebensdauer, mechanische Schaltspiele | 1400 |
| Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele | 200 |
| Gerätelebensdauer (Summe Mech.- und Elektrische Lebensdauer) IEC60947-3 Tab.4 | 1600 |

Spannung

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Isolationsspannung U _i | 1000 V |
| Stossspannungsfestigkeit | 8000 V |

Sicherheit

| | |
|--------------|------|
| Schutzart IP | IP3X |
|--------------|------|

Abmessungen

| | |
|------------------------|--------|
| Höhe | 206 mm |
| Breite | 106 mm |
| Tiefe | 104 mm |
| Abstand Sammelschienen | 60 mm |

Installation, Montage

| | |
|-------------|----------------------|
| Montage auf | Sammelschienensystem |
|-------------|----------------------|

Nachhaltigkeit

| | |
|---------------|----|
| Halogenfrei | Ja |
| REACH-konform | Ja |
| RoHS-konform | Ja |