



LV8SR3SLE



NH3-Sicherungslastschaltleiste 630A 1-polig Anschluss links

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

| | |
|---|---|
| Nennstrom | 630 A |
| Bedingter Bemessungskurzschlussstrom I _{cc} | 120 kA |
| Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei U _e =400 V nach IEC61439-1 3.8.10.4 | 120 kA |
| Strombelastbarkeit bei AC23 in Kategorie B / 400V | 630 A |
| Strombelastbarkeit bei AC22 in Kategorie B / 500V | 630 A |
| Strombelastbarkeit bei AC21 in Kategorie B / 690V | 630 A |
| Strombelastbarkeit bei AC21 in Kategorie B / 800V | 400 A |
| Bemessungsstrom bei U _e =400 V AC gemäss IEC61439-1 5.3.2 | 630 A |
| Bemessungsstrom bei U _e =690 V AC gemäss IEC61439-1 5.3.2 | 630 A |
| Bemessungsstrom bei U _e =800 V AC gemäss IEC61439-1 5.3.2 | 400 A |
| Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei U _e =690 V nach IEC61439-1 3.8.10.4 | 120 kA |
| Nennstrom für kurze Zeit I _{cw} 1s mit Verriegelungssystem IEC 60947 | 25 kA |
| Nennstrom für Sicherungseinsätze | 50 A 63 A 80 A 100 A 125 A 160 A 200 A 224 A 250 A 315 A 335 A 400 A 500 A 630 A |

Sicherung

| | |
|------------------|-----|
| Sicherungsgrösse | NH3 |
|------------------|-----|

Anschlussmöglichkeiten

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Anschluss-/Steckertyp | Schraubanschluss |
| Montageart | Schraubbefestigung |

Anschluss

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Anschluss-/Steckertyp | M12 Anschluss |
| Art der Anschlussraumabdeckung | Standard-Anschlussraumabdeckung |

Architektur

| | |
|-----------------------------|---|
| Polanzahl | 3 |
| Anzahl der schaltbaren Pole | 1 |

Einsatzbedingungen

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

Installation, Montage

| | |
|--|------------|
| Nominales Drehmoment | 32 - 32 Nm |
| Drehmoment zur Befestigung auf Sammelschiene | 32 - 32 Nm |

Belastbarkeit

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

Sicherheit

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

Belastbarkeit

| | |
|---|------|
| Gerätelebensdauer (Summe Mech.- und Elektrische Lebensdauer) IEC60947-3 Tab.4 | 1000 |
|---|------|

Elektrischer Strom

| | |
|--|-------|
| zul. Bemessungskurzzeitstromfestigkeit I _{cw} unter 1s IEC60947 | 15 kA |
|--|-------|

Spannung

| | |
|---|-------------|
| Isolationsspannung U _i | 1000 V |
| Stossspannungsfestigkeit | 12 V |
| Bemessungsbetriebsspannung U _e | 690 - 690 V |

Abmessungen

| | |
|------------------------|--------------|
| Abmessungen | 671 x 140 mm |
| Abstand Sammelschienen | 185 mm |
| Höhe | 671 mm |
| Tiefe | 189 mm |

Leistung

| | |
|--|-------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 111 W |
| Verlustleistung der Sicherungseinsatz im Gerät installiert | 48 W |
| Verlustleistung bei Vollast | 255 W |

Frequenz

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

Elektrischer Schutz

| | |
|-------------------|------|
| Mit Fehleranzeige | Nein |
|-------------------|------|

Funktionen

| | |
|-----------------------|----|
| Doppelt unterbrechend | Ja |
|-----------------------|----|

Nachhaltigkeit

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