

80 kA

160 A



## Sicherungslasttrennschalter LT NH00/40mm, 160A, Rahmenklemme für Cu bis 95 mm²

## **Technische Merkmale**

| Betätigungsart   | mit Sicherungslasttrennschalter  |
|--|--|
| Polanzahl  | 3 P  |
| Elektrische Hauptmerkmale  |  |
| Bemessungsbetriebsspannung Ue  | 0 / 690 V  |
| Frequenz   | 50-60 Hz   |
| Spannung   |  |
| Isolationsspannung   | 1000 V   |
| Stoßspannungsfestigkeit  | 8 kV   |
| Strom  |  |
| Bemessungsstrom bei Ue=400V AC gemäß<br>IEC 61439-1 5.3.2                                | 160 A  |
| Bemessungsstrom bei Ue=500V AC gemäß<br>IEC 61439-1 5.3.2                                | 160 A  |
| Bemessungsstrom bei Ue=690V AC gemäß<br>IEC 61439-1 5.3.2                                | 160 A  |
| Nennstrom  | 160 A  |
| Nennstrom für Sicherungseinsätze   | 6 / 10 / 16 / 20 / 25 / 32 / 35 / 40 / 50 / 63 / 80 / 100<br>/ 125 / 160 A |
| Zulässiger Bemessungsstrom unter 1<br>Sekunde  | 5 kA   |
| Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei<br>Ue=400V nach IEC 61439-1 3.8.10.4            | 80 kA  |
| Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei<br>Ue=690 V gemäß IEC 61439-1 3.8.10.4          | 80 kA  |
| Sicherungseins.Test bed. Bemessungskurz-<br>schlussstrom Ue=400V IEC 61439-1             | 100.4  |
| 3.8.10.4   | 160 A  |
| Sicherungseins.Test bed. Bemessungskurz-<br>schlussstrom Ue=500V IEC 61439-1<br>3.8.10.4 | 160 A  |
| Sicherungseins.Test bed. Bemessungskurz-<br>schlussstrom Ue=690V IEC 61439-1<br>3.8.10.4 | 160 A  |
| konv. Therm. Ströme Ith in freier Luft mit<br>Trennmesser und Nennquerschnitt            | 225 A  |
| Konv.Therm.Ströme freier Luft+ Sicherungseinsatz+Nennquersch.IEC 60947-1 4.3.2.1         | 160 A  |
| Strombelastbarkeit bei AC22 in Kategorie B   | 160 A  |
| De din etas Democratis mula sense la contra de la ci                                     |  |

Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei Ue=500 V nach IEC 61439-1 3.8.10.4

Bemessungsstrom bei Ue=220V gemäß DC

IEC 61439-1 5.3.2

| Bemessungsstrom bei Ue=440V DC IEC<br>61439-1 5.3.2                            | 100 A                         |
|--|-------------------------------|
| Steen / Town out to  |                               |
| Strom / Temperatur  Nennstrom bei 40° C  | 160 A                         |
|  |                               |
| Nennstrom bei 45° C  | 152 A                         |
| Nennstrom bei 50°C   | 144 A                         |
| Nennstrom bei 55° C  | 136 A                         |
| Nennstrom bei 60°C   | 128 A                         |
| Nennstrom bei 65°C   | 120 A                         |
| Nennstrom bei 70°C   | 112 A                         |
| Sicherung  |                               |
| Sicherungscharakteristik   | gG;gL;aM;aR;gR;gF;gRB;URB;URD |
| Sicherungsgröße  | NH00                          |
| Abmessungen  |                               |
| Tiefe installiertes Produkt  | 104 mm                        |
| Höhe installiertes Produkt   | 206 mm                        |
| Länge  | 150 mm                        |
| Breite installiertes Produkt   | 106 mm                        |
| Leistung   |                               |
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom  | 19 W                          |
| Verlustleistung bei Volllast   | 55 W                          |
| Verlustleistung der Sicherungseinsatz im<br>Gerät installiert                  | 12 W                          |
| Verlustleistung des Gerätes + einer mitt-<br>leren Leitungslänge von 0,7m/pol  | 35.46 W                       |
| Ausdauer   |                               |
| Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele                                    | 200                           |
| Gerätelebensdauer mechanische Schalt-<br>spiele                                | 1400                          |
| Gerätelebensdauer (Summe Mech und<br>Elektrischelebensdauer) IEC 60947-3 Tab.4 | 1600                          |
| Werkstoff  |                               |
| Kupfergewicht des Produktes  | 191 g                         |
| Montage  |                               |
| Drehmoment   | 4,5Nm                         |
| Drehmoment bei Befestigung auf der<br>Sammelschiene                            | 1.5 Nm                        |
| Anschluss  |                               |
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter                                      | 6 / 95mm²                     |
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter  | 6 - 95mm²                     |
| Klemmenart bei den Eingängen   | Sammelschienen 40 mm          |
|  |                               |

| Bemessungsbetriebsart gemäß IEC 60947-1<br>4.3.4                                  | Dauerbetrieb  |
|---|---|
| Betätigung gemäß IEC 60947-1 2.4  | abhängige Handbetätigung (eines mechanischen<br>Schaltgeräts) |
| Gebrauchskategorie bei Ue=400V AC<br>gemäß IEC 60947-3 Tabelle 5                  | AC-23B  |
| Gebrauchskategorie bei Ue=500V AC gemäß IEC 60947-3 Tabelle 5                     | AC-22B  |
| Gebrauchskategorie bei Ue=690V AC<br>gemäß IEC 60947-3 Tabelle 5                  | AC-21B  |
| Europäische Direktive WEEE  | betroffen   |
| Nenn Prüfquerschnitt nach IEC 60947-1<br>Tabellen 9 und 10                        | 70 mm²  |
| Gebrauchskategorie bei Ue=220V DC<br>gemäß IEC 60947-3 Tabelle 5                  | DC-22B  |
| Gebrauchskategorie bei Ue=440V DC<br>gemäß IEC 60947-3 Tabelle 5                  | DC-22B  |
| Sicherheit  |   |
| Schutzart   | IP3X  |
| Verwendung Bedingungen  |   |
| Betriebstemperatur  | -2555 °C  |
| Grad der Verunreinigung nach IEC 60664 / IEC 60947-2                              | 3   |
| Lager-/Transporttemperatur  | -4070 °C  |
| Temperatur  |   |
| Max. Temperatur am Anschluss oben (AO)<br>mit Sicherungseinsatz IEC 60947-1 Tab.2 | 69 K  |
| Max. Temperatur am Anschluss oben (AO)<br>mit Trennmesser IEC 60947-1 Tabelle 2   | 69 K  |