



LT0057

**Sicherungslasttrennschalter LT NH000/60mm 100A, Rahmenklemme 50mm<sup>2</sup>, Abgang oben**

**Technische Merkmale**

**Architektur**

Betätigungsart	mit Sicherungslasttrennschalter
Polanzahl	3 P

**Elektrische Hauptmerkmale**

Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub>	0 / 690 V
Frequenz	50-60 Hz

**Spannung**

Isolationsspannung	1000 V
Stoßspannungsfestigkeit	8 kV

**Strom**

Bemessungsstrom bei U <sub>e</sub> =400V AC gemäß IEC 61439-1 5.3.2	100 A
Bemessungsstrom bei U <sub>e</sub> =500V AC gemäß IEC 61439-1 5.3.2	100 A
Bemessungsstrom bei U <sub>e</sub> =690V AC gemäß IEC 61439-1 5.3.2	100 A
Nennstrom	100 A
Nennstrom für Sicherungseinsätze	2 / 4 / 6 / 10 / 16 / 20 / 25 / 32 / 35 / 40 / 50 / 63 / 80 / 100 A
Zulässiger Bemessungsstrom unter 1 Sekunde	1.2 kA
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei U <sub>e</sub> =400V nach IEC 61439-1 3.8.10.4	80 kA
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei U <sub>e</sub> =690 V gemäß IEC 61439-1 3.8.10.4	80 kA
Sicherungseins.Test bed. Bemessungskurzschlussstrom U <sub>e</sub> =400V IEC 61439-1 3.8.10.4	100 A
Sicherungseins.Test bed. Bemessungskurzschlussstrom U <sub>e</sub> =500V IEC 61439-1 3.8.10.4	100 A
Sicherungseins.Test bed. Bemessungskurzschlussstrom U <sub>e</sub> =690V IEC 61439-1 3.8.10.4	100 A
konv. Therm. Ströme I <sub>th</sub> in freier Luft mit Trennmesser und Nennquerschnitt	160 A
Konv.Therm.Ströme freier Luft+ Sicherungseinsatz+Nennquersch.IEC 60947-1 4.3.2.1	100 A
Strombelastbarkeit bei AC22 in Kategorie B	100 A
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei U <sub>e</sub> =500 V nach IEC 61439-1 3.8.10.4	80 kA
Bemessungsstrom bei U <sub>e</sub> =220V gemäß DC IEC 61439-1 5.3.2	100 A

Bemessungsstrom bei Ue=250V DC gemäß IEC 61439-1 5.3.2	100 A
Bemessungsstrom bei Ue=440V DC IEC 61439-1 5.3.2	100 A
<b>Strom / Temperatur</b>	
Nennstrom bei 40° C	100 A
Nennstrom bei 45° C	95 A
Nennstrom bei 50°C	90 A
Nennstrom bei 55° C	85 A
Nennstrom bei 60°C	80 A
Nennstrom bei 65°C	75 A
Nennstrom bei 70°C	70 A
<b>Sicherung</b>	
Sicherungscharakteristik	gG ; gL ; aM ; aR ; gR ; gF ; gRB ; URB ; URD
Sicherungsgröße	NH000
<b>Abmessungen</b>	
Tiefe installiertes Produkt	106 mm
Höhe installiertes Produkt	206 mm
Länge	106 mm
Breite installiertes Produkt	53 mm
Sammelschienenhöhe	5 / 10 mm
<b>Leistung</b>	
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	8.8 W
Verlustleistung bei Vollast	31 W
Verlustleistung der Sicherungseinsatz im Gerät installiert	7.5 W
Verlustleistung des Gerätes + einer mittleren Leitungslänge von 0,7m/pol	21.66 W
<b>Ausdauer</b>	
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	300
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	1700
Gerätelebensdauer (Summe Mech.- und Elektrischelebensdauer) IEC 60947-3 Tab.4	2000
<b>Werkstoff</b>	
Kupfergewicht des Produktes	150 g
<b>Montage</b>	
Drehmoment	4,5Nm
Drehmoment bei Befestigung auf der Sammelschiene	4.5 Nm
<b>Anschluss</b>	
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	2,5 / 50mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	2,5 / 50mm <sup>2</sup>
Klemmenart bei den Eingängen	Sammelschienen 60 mm

**Normen**

Bemessungsbetriebsart gemäß IEC 60947-1 4.3.4	Dauerbetrieb
Betätigung gemäß IEC 60947-1 2.4	abhängige Handbetätigung (eines mechanischen Schaltgeräts)
Gebrauchskategorie bei Ue=400V AC 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 gemäß IEC 60947-3 Tabelle 5	AC-21B
Europäische Direktive WEEE	betroffen
Nenn Prüfquerschnitt nach IEC 60947-1 Tabellen 9 und 10	35 mm <sup>2</sup>
Gebrauchskategorie bei Ue=220V DC gemäß IEC 60947-3 Tabelle 5	DC-22B
Gebrauchskategorie bei Ue=250V DC gemäß IEC 60947-3 Tabelle 5	DC-22B
Gebrauchskategorie bei Ue=440V DC gemäß IEC 60947-3 Tabelle 5	DC-22B

**Sicherheit**

Schutzart	IP3X
-----------	------

**Verwendung Bedingungen**

Betriebstemperatur	-25...55 °C
Grad der Verunreinigung nach IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Lager-/Transporttemperatur	-40...70 °C

**Temperatur**

Max. Temperatur am Anschluss oben (AO) mit Sicherungseinsatz IEC 60947-1 Tab.2	60 K
Max. Temperatur am Anschluss oben (AO) mit Trennmesser IEC 60947-1 Tabelle 2	70 K