



LT0056

Sicherungslasttrennschalter LT NH000/60mm 100A, Rahmenklemme 50mm^2 , Abgang unten

Technische Merkmale

Arc	hite	ktur
-----	------	------

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 IEC 61439-1 5.3.2	100 A
Bemessungsstrom bei Ue=500V AC gemäß IEC 61439-1 5.3.2	100 A
Bemessungsstrom bei Ue=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 Ue=400V nach IEC 61439-1 3.8.10.4	80 kA
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei Ue=690 V gemäß IEC 61439-1 3.8.10.4	80 kA
Sicherungseins.Test bed. Bemessungskurz- schlussstrom Ue=400V IEC 61439-1 3.8.10.4	100 A
Sicherungseins.Test bed. Bemessungskurz-	100 A
schlussstrom Ue=500V IEC 61439-1 3.8.10.4	100 A
Sicherungseins.Test bed. Bemessungskurz-	
schlussstrom Ue=690V IEC 61439-1 3.8.10.4	100 A
konv. Therm. Ströme Ith in freier Luft mit Trennmesser und Nennquerschnitt	160 A
Konv.Therm.Ströme freier Luft+ Sicherungs- einsatz+Nennquersch.IEC 60947-1 4.3.2.1	100 A
Strombelastbarkeit bei AC22 in Kategorie B	100 A
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei Ue=500 V nach IEC 61439-1 3.8.10.4	80 kA
Bemessungsstrom bei Ue=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
Strom / Temperatur	
Nennstrom bei 40° C	100 A
Nennstrom bei 45° C	95 <i>A</i>
Nennstrom bei 50°C	90 A
Nennstrom bei 55° C	85 <i>A</i>
Nennstrom bei 60°C	80 A
Nennstrom bei 65°C	75 /
Nennstrom bei 70°C	70 /
Sicherung	
Sicherungscharakteristik	gG;gL;aM;aR;gR;gF;gRB;URB;URE
Sicherungsgröße	NH000
Abmessungen	
Tiefe installiertes Produkt	106 mm
Höhe installiertes Produkt	206 mn
Länge	106 mn
Breite installiertes Produkt	53 mn
Sammelschienenhöhe	5 / 10 mm
Leistung	
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	8.8 W
Verlustleistung bei Volllast	31 V
Verlustleistung der Sicherungseinsatz im Gerät installiert	7.5 W
Verlustleistung des Gerätes + einer mitt- leren Leitungslänge von 0,7m/pol	21.66 V
Ausdauer	
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	300
Gerätelebensdauer mechanische Schalt- spiele	1700
Gerätelebensdauer (Summe Mech und Elektrischelebensdauer) IEC 60947-3 Tab.4	2000
Werkstoff	
Kupfergewicht des Produktes	150 (
Montage	
Drehmoment	4,5Nn
Drehmoment bei Befestigung auf der Sammelschiene	4.5 Nn
Anschluss	
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	2,5 / 50mm
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	2,5 / 50mm
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 mm²
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	-2555 °C
Grad der Verunreinigung nach IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Lager-/Transporttemperatur	-4070 °C
Temperatur	
Max. Temperatur am Anschluss oben (AO) mit Sicherungseinsatz IEC 60947-1 Tab.2	60 K