



LT253

Sicherungslasttrennschalter LT NH2/60mm, 400A, Schraubanschluss M10

Technische Merkmale

Elektrischer Strom

Nennstrom	400 A
zul. Bemessungskurzzeitstromfestigkeit I _{cw} unter 1s IEC60947	15,20 kA
Strombelastbarkeit bei AC22 in Kategorie B	400 A

Sicherung

Sicherungsgröße	NH2
-----------------	-----

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	70 - 300 mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	70 - 300 mm ²

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur	-25 °C
--------------------	--------

Installation, Montage

Nominale Drehmoment	20-20 Nm
Montage auf	Sammelschienensystem

Frequenz

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

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	37 W
---------------------------------------	------

Ausdauer

Gerätelebensdauer, mechanische Schaltspiele	800
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	200
Gerätelebensdauer (Summe Mech.- und Elektrische Lebensdauer) IEC60947-3 Tab.4	1000

Spannung

Isolationsspannung U _i	1000 V
Stoßspannungsfestigkeit	8000 V

Sicherheit

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

Abmessungen

Höhe	306 mm
Breite	210 mm

Tiefe	130 mm
Länge	151 mm
Abstand Sammelschienen	60 mm

Nur für den internen Gebrauch

Verlustleistung des Gerätes + einer mittleren Leitungslänge von 0,7m/pol	67 W
--	------