



LT152

Sicherungslasttrennschalter LT NH1/40mm, 250A, Schraubanschluss M10

Technische Merkmale

Elektrischer Strom

Nennstrom	250 A
zul. Bemessungskurzzeitstromfestigkeit I _{cw} unter 1s IEC60947	8,60 kA
Strombelastbarkeit bei AC22 in Kategorie B	250 A

Sicherung

Sicherungsgröße	NH1
-----------------	-----

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	6 - 150 mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	6 - 150 mm ²

Einsatzbedingungen

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

Installation, Montage

Nominales Drehmoment	12 - 12 Nm
Montage auf	Sammelschienensystem

Frequenz

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

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	26 W
---------------------------------------	------

Ausdauer

Gerätelebensdauer, mechanische Schaltspiele	1400
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	200
Gerätelebensdauer (Summe Mech.- und Elektrische Lebensdauer) IEC60947-3 Tab.4	1600

Spannung

Isolationsspannung U _i	1000 V
Stoßspannungsfestigkeit	8000 V

Sicherheit

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

Abmessungen

Höhe	306 mm
Breite	184 mm

Tiefe	110 mm
Länge	131 mm
Abstand Sammelschienen	40 mm