



LNH1250T

NH-Sicherungseinsatz NH1 gG 500V 250A Top-Melder Griffflasche spannungsführend

Technische Eigenschaften

Architektur

Auslösecharakteristik gG

Sicherung

Sicherungsgröße NH1

Sicherungscharakteristik gG

Spannung

Versorgungsspannungsart AC

Bemessungsbetriebsspannung Ue 500 - 500 V

Bemessungsspannung bei AC 50 Hz 500 - 500 V

Elektrischer Strom

Nennstrom 250 A

Einsatzbedingungen

Isoliert Nein

Elektrische Hauptattribute

Bemessungsschaltvermögen Icn nach IEC 60898-1 120 kA

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 19,10 W

Abmessungen

Höhe 55 mm

Breite 135 mm

Tiefe 55 mm