



LNH3425M

NH-Sicherungseinsatz NH3 gG 500V 425A Kombi-Melder Griffflasche spannungsführend

Technische Eigenschaften

Architektur

Auslösecharakteristik gG

Sicherung

Sicherungsgröße NH3

Sicherungscharakteristik gG

Spannung

Versorgungsspannungsart AC

Bemessungsbetriebsspannung U_e 500 - 500 V

Bemessungsspannung bei AC 50 Hz 500 - 500 V

Elektrischer Strom

Nennstrom 425 A

Einsatzbedingungen

Isoliert Nein

Elektrische Hauptattribute

Bemessungsschaltvermögen I_{cn} nach IEC 60898-1 120 kA

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 34 W

Abmessungen

Höhe 150 mm

Breite 66 mm

Tiefe 80 mm

Nachhaltigkeit

Halogenfrei Ja

REACH-SVHC frei Ja

RoHS-konform Ja