



LNH41250M

**NH-Sicherungseinsatz NH4a gG 500V 1250A Mitten-Melder Lasche spannungsführend**

**Technische Eigenschaften**

**Architektur**

Auslösecharakteristik gG

**Sicherung**

Sicherungsgröße NH4a

Sicherungscharakteristik gG

**Spannung**

Versorgungsspannungsart AC

Bemessungsbetriebsspannung Ue 500 - 500 V

Bemessungsspannung bei AC 50 Hz 500 - 500 V

**Elektrischer Strom**

Nennstrom 1250 A

**Einsatzbedingungen**

Isoliert Nein

**Elektrische Hauptattribute**

Bemessungsschaltvermögen Icn nach IEC 60898-1 120 kA

**Leistung**

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 90 W

**Abmessungen**

Höhe 200 mm

Breite 98 mm

Tiefe 119 mm

**Nachhaltigkeit**

Halogenfrei Ja

REACH-SVHC frei Ja

RoHS-konform Ja