



LNH1032MK

**NH-Sicherungseinsatz NH1C gG 500V 32A Kombi-Melder mit isolierter Griffflasche**

**Technische Eigenschaften**

**Architektur**

Auslösecharakteristik

gG

**Sicherung**

Sicherungsgröße

NH1C

Sicherungscharakteristik

gG

**Spannung**

Versorgungsspannungsart

AC

Bemessungsbetriebsspannung Ue

500 - 500 V

Bemessungsspannung bei AC 50 Hz

500 - 500 V

**Elektrischer Strom**

Nennstrom

32 A

**Einsatzbedingungen**

Isoliert

Nein

**Elektrische Hauptattribute**

Bemessungsschaltvermögen Icn nach IEC 60898-1

120 kA

**Leistung**

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom

3,10 W

**Abmessungen**

Höhe

55 mm

Breite

135 mm

Tiefe

30 mm

**Nachhaltigkeit**

Halogenfrei

Ja

REACH-SVHC frei

Ja

RoHS-konform

Ja