



LNH40630M

**NH-Sicherungseinsatz NH4a gG 500V 630A 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

630 A

**Einsatzbedingungen**

Isoliert

Nein

**Elektrische Hauptattribute**

Bemessungsschaltvermögen Icn nach IEC 60898-1

120 kA

**Leistung**

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom

53 W

**Abmessungen**

Höhe

200 mm

Breite

98 mm

Tiefe

119 mm

**Nachhaltigkeit**

Halogenfrei

Ja

REACH-SVHC frei

Ja

RoHS-konform

Ja