



LNH2160M4

**NH-Sicherungseinsatz NH2c gG 400V 160A Doppelkennmelder Lasche spannungsführend**

**Technische Eigenschaften**

**Architektur**

Auslösecharakteristik

gG

**Sicherung**

Sicherungsgröße

NH2C

Sicherungscharakteristik

gG

**Spannung**

Versorgungsspannungsart

AC

Bemessungsbetriebsspannung Ue

400 - 400 V

Bemessungsspannung bei AC 50 Hz

400 - 400 V

**Elektrischer Strom**

Nennstrom

160 A

**Einsatzbedingungen**

Isoliert

Nein

**Elektrische Hauptattribute**

Ausschaltvermögen Icn AC nach IEC60898-1

100 kA

**Leistung**

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom

10.60 W

**Abmessungen**

Höhe

150 mm

Breite

39 mm

Tiefe

72.5 mm

**Nachhaltigkeit**

REACH-konform

Ja

RoHS-konform

Ja