



LNH2100M6

**NH-Sicherungseinsatz NH2C gG 690V 100A Kombimelder Griffflasche spannungsführend**

**Technische Eigenschaften**

**Architektur**

Auslösecharakteristik gG

**Sicherung**

Sicherungsgröße NH2C

Sicherungscharakteristik gG

**Spannung**

Versorgungsspannungsart AC

Bemessungsbetriebsspannung U<sub>e</sub> 690 - 690 V

Bemessungsspannung bei AC 50 Hz 690 - 690 V

**Elektrischer Strom**

Nennstrom 100 A

**Einsatzbedingungen**

Isoliert Nein

**Elektrische Hauptattribute**

Bemessungsschaltvermögen I<sub>cn</sub> nach IEC 60898-1 80 kA

**Leistung**

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 10,70 W

**Abmessungen**

Höhe 150 mm

Breite 39 mm

Tiefe 72,5 mm

**Nachhaltigkeit**

Halogenfrei Ja

REACH-SVHC frei Ja

RoHS-konform Ja