



LNH2100M6A

**NH-Sicherungseinsatz NH2 690V aM 100A Kombimelder Griffflasche spannungsführend**

**Technische Eigenschaften**

**Architektur**

Auslösecharakteristik	aM
-----------------------	----

**Sicherung**

Sicherungsgröße	NH2
Sicherungscharakteristik	aM

**Spannung**

Versorgungsspannungsart	AC
Bemessungsbetriebsspannung Ue	690 - 690 V
Bemessungsspannung bei AC 50 Hz	690 - 690 V

**Elektrischer Strom**

Nennstrom	100 A
-----------	-------

**Einsatzbedingungen**

Isoliert	Nein
----------	------

**Elektrische Hauptattribute**

Bemessungsschaltvermögen Icn nach IEC 60898-1	80 kA
---	-------

**Leistung**

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	5,90 W
---------------------------------------	--------

**Abmessungen**

Höhe	150 mm
Breite	51 mm
Tiefe	72 mm

**Nachhaltigkeit**

Halogenfrei	Ja
REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja