



LNH1250M6

**NH-Sicherungseinsatz NH1 gG 690V 250A Kombimelder Griffflasche spannungsführend**

**Technische Eigenschaften**

**Architektur**

Auslösecharakteristik	gG
-----------------------	----

**Sicherung**

Sicherungsgrösse	NH1
Sicherungscharakteristik	gG

**Spannung**

Versorgungsspannungsart	AC
Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub>	690 - 690 V
Bemessungsspannung bei AC 50 Hz	690 - 690 V

**Elektrischer Strom**

Nennstrom	250 A
-----------	-------

**Einsatzbedingungen**

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

**Elektrische Hauptattribute**

Ausschaltvermögen I <sub>cn</sub> AC nach IEC60898-1	80 kA
--	-------

**Leistung**

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	22 W
---------------------------------------	------

**Abmessungen**

Höhe	135 mm
Breite	39.50 mm
Tiefe	64.50 mm

**Nachhaltigkeit**

Halogenfrei	Ja
REACH-konform	Ja
RoHS-konform	Ja