



LNH1250M6

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

**Technische Eigenschaften**

**Architektur**

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

**Sicherung**

Sicherungsgröße	NH1
Sicherungscharakteristik	gG

**Spannung**

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

**Elektrischer Strom**

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

**Einsatzbedingungen**

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

**Elektrische Hauptattribute**

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

**Leistung**

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

**Abmessungen**

Höhe	135 mm
Breite	39,50 mm
Tiefe	64,50 mm

**Nachhaltigkeit**

Halogenfrei	Ja
REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja