



LNH2250M6A

NH-Sicherungseinsatz NH2 690V aM 250A 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	250 A
-----------	-------

Einsatzbedingungen

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

Elektrische Hauptattribute

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

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	17 W
---------------------------------------	------

Abmessungen

Höhe	150 mm
Breite	51 mm
Tiefe	72 mm

Nachhaltigkeit

Halogenfrei	Ja
REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja