



LNH2315M6

**NH-Sicherungseinsatz NH2 gG 690V 315A Kombimelder Griffflasche spannungsführend**

**Technische Eigenschaften**

**Architektur**

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

**Sicherung**

Sicherungsgrösse	NH2
------------------	-----

Sicherungscharakteristik	gG
--------------------------	----

**Spannung**

Versorgungsspannungsart	AC
-------------------------	----

Bemessungsbetriebsspannung Ue	690 - 690 V
-------------------------------	-------------

Bemessungsspannung bei AC 50 Hz	690 - 690 V
---------------------------------	-------------

**Elektrischer Strom**

Nennstrom	315 A
-----------	-------

**Einsatzbedingungen**

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

**Elektrische Hauptattribute**

Ausschaltvermögen Icn AC nach IEC60898-1	80 kA
--	-------

**Leistung**

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	27 W
---------------------------------------	------

**Abmessungen**

Höhe	150 mm
------	--------

Breite	51 mm
--------	-------

Tiefe	72 mm
-------	-------

**Nachhaltigkeit**

Halogenfrei	Ja
-------------	----

REACH-konform	Ja
---------------	----

RoHS-konform	Ja
--------------	----