



LNH1025M6A

NH-Sicherungseinsatz NH1 690V aM 25A Kombimelder Griffflasche spannungsführend

Technische Eigenschaften

Architektur

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

Sicherung

Sicherungsgrösse	NH1
------------------	-----

Sicherungscharakteristik	aM
--------------------------	----

Spannung

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

Bemessungsbetriebsspannung U _e	690 - 690 V
---	-------------

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

Elektrischer Strom

Nennstrom	25 A
-----------	------

Einsatzbedingungen

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

Elektrische Hauptattribute

Ausschaltvermögen I _{cn} AC nach IEC60898-1	80 kA
--	-------

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	1.50 W
---------------------------------------	--------

Abmessungen

Höhe	135 mm
------	--------

Breite	39.50 mm
--------	----------

Tiefe	64.5 mm
-------	---------

Nachhaltigkeit

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

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

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