



NH-Sicherungseinsatz NH3 gG 500V 425A Kombi-Melder Griffflasche spannungsführend

LNH3425M

Architektur

Auslösercharakteristik	gG
------------------------	----

Elektrische Hauptmerkmale

Ausschaltvermögen I _{cn} AC nach IEC 60898-1	120 kA
Bemessungsbetriebsspannung U _e	500 V
Versorgungsspannungsart	AC

Strom

Abschaltstrom	120 kA
Nennstrom	425 A
Bemessungsspannung bei AC 50 Hz	0 / 500 V

Sicherung

Sicherungscharakteristik	gG
Sicherungsgröße	NH3

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	34 W
---------------------------------------	------

Abmessungen

Höhe installiertes Produkt	150 mm
Länge	80 mm
Breite installiertes Produkt	66 mm

Normen

Zulassungen	VDE, EAC
Europäische Direktive WEEE	betroffen

Verwendung Bedingungen

Höhe über N.N.	2000 m
Isoliert	nein

Kennzeichnung

Gerät der Familie

LNH
