



**NH-Sicherungseinsatz NH3 gG AC500V 630A
Kombi-Melder mit Metall-Griffflasche**

LNH3630M

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 | 630 A |
| Bemessungsspannung bei AC 50 Hz | 0 / 500 V |

Sicherung

| | |
|--------------------------|-----|
| Sicherungscharakteristik | gG |
| Sicherungsgröße | NH3 |

Leistung

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 43,1 W |
|---------------------------------------|--------|

Abmessungen

| | |
|------------------------------|--------|
| Tiefe installiertes Produkt | 150 mm |
| Höhe installiertes Produkt | 86 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
