



**NH-Sicherungseinsatz NH000 690V aM 6A Kombimelder
Griffflasche spannungsführend**

LNH000006M6A

Architektur

| | |
|------------------------|----|
| Auslösercharakteristik | aM |
|------------------------|----|

Elektrische Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------------------|-------|
| Ausschaltvermögen Icn AC nach IEC 60898-1 | 80 kA |
| Bemessungsbetriebsspannung Ue | 690 V |
| Versorgungsspannungsart | AC |

Strom

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Abschaltstrom | 100 kA |
| Nennstrom | 6 A |
| Bemessungsspannung bei AC 50 Hz | 0 / 690 V |

Sicherung

| | |
|--------------------------|-------|
| Sicherungscharakteristik | aM |
| Sicherungsgröße | NH000 |

Leistung

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 0,3 W |
|---------------------------------------|-------|

Abmessungen

| | |
|------------------------------|---------|
| Tiefe installiertes Produkt | 52,5 mm |
| Höhe installiertes Produkt | 79 mm |
| Breite installiertes Produkt | 20,8 mm |

Normen

| | |
|----------------------------|-----------|
| Europäische Direktive WEEE | betroffen |
|----------------------------|-----------|

Verwendung Bedingungen

| | |
|----------------|--------|
| Höhe über N.N. | 2000 m |
| Isoliert | nein |

Kennzeichnung

Gerät der Familie

LNH
