



LNH2063M

**NH-Sicherungseinsatz NH2C gG 500V 63A Kombi-Melder Griffflasche spannungsführend**

**Technische Eigenschaften**

**Architektur**

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Auslösecharakteristik | gG |
|-----------------------|----|

**Sicherung**

|                          |      |
|--------------------------|------|
| Sicherungsgröße          | NH2C |
| Sicherungscharakteristik | gG   |

**Spannung**

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Versorgungsspannungsart         | AC          |
| Bemessungsbetriebsspannung Ue   | 500 - 500 V |
| Bemessungsspannung bei AC 50 Hz | 500 - 500 V |

**Elektrischer Strom**

|           |      |
|-----------|------|
| Nennstrom | 63 A |
|-----------|------|

**Einsatzbedingungen**

|          |      |
|----------|------|
| Isoliert | Nein |
|----------|------|

**Elektrische Hauptattribute**

|   |        |
|---|--------|
| Bemessungsschaltvermögen Icn nach IEC 60898-1 | 120 kA |
|---|--------|

**Leistung**

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 6,80 W |
|---------------------------------------|--------|

**Abmessungen**

|        |         |
|--------|---------|
| Höhe   | 150 mm  |
| Breite | 39 mm   |
| Tiefe  | 72,5 mm |

**Nachhaltigkeit**

|                 |    |
|-----------------|----|
| Halogenfrei     | Ja |
| REACH-SVHC frei | Ja |
| RoHS-konform    | Ja |