



LNH1035M6

**Sicherung NH1c gG AC690V 35A Kombikennmelder Griffflasche spannungsführend**

Technische Merkmale

**Architektur**

|                        |    |
|------------------------|----|
| Auslösercharakteristik | gG |
|------------------------|----|

**Elektrische Hauptmerkmale**

|   |       |
|---|-------|
| Ausschaltvermögen I <sub>cn</sub> AC nach IEC 60898-1 | 80 kA |
| Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub>             | 690 V |
| Versorgungsspannungsart                               | AC    |

**Strom**

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| Abschaltstrom                   | 120 kA    |
| Nennstrom                       | 35 A      |
| Bemessungsspannung bei AC 50 Hz | 0 / 690 V |

**Sicherung**

|                          |      |
|--------------------------|------|
| Sicherungscharakteristik | gG   |
| Sicherungsgröße          | NH1C |

**Leistung**

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 3,9 W |
|---------------------------------------|-------|

**Abmessungen**

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Höhe installiertes Produkt   | 64,5 mm |
| Breite installiertes Produkt | 135 mm  |

**Normen**

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

**Verwendung Bedingungen**

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

**Kennzeichnung**

|                   |     |
|-------------------|-----|
| Gerät der Familie | LNH |
|-------------------|-----|