



LNH2080M6A

**NH-Sicherungseinsatz NH2 690V aM 80A Kombimelder Griffflasche spannungsführend**

**Technische Eigenschaften**

**Architektur**

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Auslösecharakteristik | aM |
|-----------------------|----|

**Sicherung**

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Sicherungsgröße          | NH2 |
| Sicherungscharakteristik | aM  |

**Spannung**

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Versorgungsspannungsart         | AC          |
| Bemessungsbetriebsspannung Ue   | 690 - 690 V |
| Bemessungsspannung bei AC 50 Hz | 690 - 690 V |

**Elektrischer Strom**

|           |      |
|-----------|------|
| Nennstrom | 80 A |
|-----------|------|

**Einsatzbedingungen**

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

**Elektrische Hauptattribute**

|   |       |
|---|-------|
| Bemessungsschaltvermögen Icn nach IEC 60898-1 | 80 kA |
|---|-------|

**Leistung**

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 4,70 W |
|---------------------------------------|--------|

**Abmessungen**

|        |        |
|--------|--------|
| Höhe   | 150 mm |
| Breite | 51 mm  |
| Tiefe  | 72 mm  |

**Nachhaltigkeit**

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