



LNH0160T

**NH-Sicherungseinsatz NH0 gG 500V 160A Top-Melder Griffflasche spannungsführend**

**Technische Eigenschaften**

**Architektur**

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

**Sicherung**

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Sicherungsgröße | NH0 |
|-----------------|-----|

|                          |    |
|--------------------------|----|
| Sicherungscharakteristik | gG |
|--------------------------|----|

**Spannung**

|                         |    |
|-------------------------|----|
| Versorgungsspannungsart | AC |
|-------------------------|----|

|   |             |
|---|-------------|
| Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub> | 500 - 500 V |
|---|-------------|

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Bemessungsspannung bei AC 50 Hz | 500 - 500 V |
|---------------------------------|-------------|

**Elektrischer Strom**

|           |       |
|-----------|-------|
| Nennstrom | 160 A |
|-----------|-------|

**Einsatzbedingungen**

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

**Elektrische Hauptattribute**

|   |        |
|---|--------|
| Bemessungsschaltvermögen I <sub>cn</sub> nach IEC 60898-1 | 120 kA |
|---|--------|

**Leistung**

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 9,40 W |
|---------------------------------------|--------|

**Abmessungen**

|      |        |
|------|--------|
| Höhe | 125 mm |
|------|--------|

|        |       |
|--------|-------|
| Breite | 30 mm |
|--------|-------|

|       |       |
|-------|-------|
| Tiefe | 61 mm |
|-------|-------|