



LNH0010T

NH-Sicherungseinsatz NH0 gG 500V 10A Top-Melder Griffflasche spannungsführend

Technische Eigenschaften

Architektur

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

Sicherung

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

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

Spannung

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

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Bemessungsbetriebsspannung Ue | 500 - 500 V |
|-------------------------------|-------------|

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

Elektrischer Strom

|           |      |
|-----------|------|
| Nennstrom | 10 A |
|-----------|------|

Einsatzbedingungen

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

Elektrische Hauptattribute

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

Leistung

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 1,50 W |
|---------------------------------------|--------|

Abmessungen

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

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

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