



LNH30231M4T

**NH-Sicherungseinsatz NH3 gTr 400V 231A Mittenmelder Griffflasche spannungsführend**

**Technische Eigenschaften**

**Architektur**

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| Auslösecharakteristik | gTr |
|-----------------------|-----|

**Sicherung**

|                  |     |
|------------------|-----|
| Sicherungsgrösse | NH3 |
|------------------|-----|

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Sicherungscharakteristik | gTr |
|--------------------------|-----|

**Spannung**

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

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Bemessungsbetriebsspannung Ue | 400 - 400 V |
|-------------------------------|-------------|

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Bemessungsspannung bei AC 50 Hz | 400 - 400 V |
|---------------------------------|-------------|

**Elektrischer Strom**

|           |       |
|-----------|-------|
| Nennstrom | 231 A |
|-----------|-------|

**Einsatzbedingungen**

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

**Elektrische Hauptattribute**

|  |        |
|--|--------|
| Ausschaltvermögen Icn AC nach IEC60898-1 | 100 kA |
|--|--------|

**Leistung**

|                                       |      |
|---------------------------------------|------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 18 W |
|---------------------------------------|------|

**Abmessungen**

|      |        |
|------|--------|
| Höhe | 150 mm |
|------|--------|

|        |       |
|--------|-------|
| Breite | 53 mm |
|--------|-------|

|       |       |
|-------|-------|
| Tiefe | 80 mm |
|-------|-------|

**Nachhaltigkeit**

|             |    |
|-------------|----|
| Halogenfrei | Ja |
|-------------|----|

|               |    |
|---------------|----|
| REACH-konform | Ja |
|---------------|----|

|              |    |
|--------------|----|
| RoHS-konform | Ja |
|--------------|----|