



LNH00063M6

NH-Sicherungseinsatz NH000 gG AC690V 63A Kombi-Melder mit Metall-Griffflasche

Technische Eigenschaften

Architektur

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

Sicherung

| | |
|------------------|-------|
| Sicherungsgrösse | NH000 |
|------------------|-------|

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

Spannung

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

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Bemessungsbetriebsspannung Ue | 690 - 690 V |
|-------------------------------|-------------|

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Bemessungsspannung bei AC 50 Hz | 690 - 690 V |
|---------------------------------|-------------|

Elektrischer Strom

| | |
|-----------|------|
| Nennstrom | 63 A |
|-----------|------|

Einsatzbedingungen

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

Elektrische Hauptattribute

| | |
|--|-------|
| Ausschaltvermögen Icn AC nach IEC60898-1 | 80 kA |
|--|-------|

Leistung

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 5.60 W |
|---------------------------------------|--------|

Abmessungen

| | |
|------|----------|
| Höhe | 52.50 mm |
|------|----------|

| | |
|--------|-------|
| Breite | 21 mm |
|--------|-------|

| | |
|-------|-------|
| Tiefe | 78 mm |
|-------|-------|

Nachhaltigkeit

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

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

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