



LNH0160M4

NH-Sicherungseinsatz NH00 gG 400V 160A Doppelkennmelder Lasche spannungsführend

Technische Eigenschaften

Architektur

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

Sicherung

| | |
|------------------|------|
| Sicherungsgrösse | NH00 |
|------------------|------|

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

Spannung

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

| | |
|---|-------------|
| Bemessungsbetriebsspannung U _e | 400 - 400 V |
|---|-------------|

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

Elektrischer Strom

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

Einsatzbedingungen

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

Elektrische Hauptattribute

| | |
|--|--------|
| Ausschaltvermögen I _{cn} AC nach IEC60898-1 | 100 kA |
|--|--------|

Leistung

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 7.20 W |
|---------------------------------------|--------|

Abmessungen

| | |
|------|-------|
| Höhe | 79 mm |
|------|-------|

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

| | |
|-------|-------|
| Tiefe | 51 mm |
|-------|-------|

Nachhaltigkeit

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

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