



LNH1050M

NH-Sicherungseinsatz NH1C gG 500V 50A Kombi-Melder Griffflasche spannungsführend

Technische Eigenschaften

Architektur

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

Sicherung

| | |
|------------------|------|
| Sicherungsgrösse | NH1C |
|------------------|------|

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

Spannung

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

| | |
|---|-------------|
| Bemessungsbetriebsspannung U _e | 500 - 500 V |
|---|-------------|

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

Elektrischer Strom

| | |
|-----------|------|
| Nennstrom | 50 A |
|-----------|------|

Einsatzbedingungen

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

Elektrische Hauptattribute

| | |
|--|--------|
| Ausschaltvermögen I _{cn} AC nach IEC60898-1 | 120 kA |
|--|--------|

Leistung

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 4.10 W |
|---------------------------------------|--------|

Abmessungen

| | |
|------|-------|
| Höhe | 55 mm |
|------|-------|

| | |
|--------|--------|
| Breite | 135 mm |
|--------|--------|

| | |
|-------|-------|
| Tiefe | 30 mm |
|-------|-------|

Nachhaltigkeit

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

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

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