



LNH2025M

NH-Sicherungseinsatz NH2C gG 500V 25A Kombi-Melder Griffflasche spannungsführend

Technische Eigenschaften

Architektur

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

Sicherung

| | |
|-----------------|------|
| Sicherungsgröße | NH2C |
|-----------------|------|

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

Spannung

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

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

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

Elektrischer Strom

| | |
|-----------|------|
| Nennstrom | 25 A |
|-----------|------|

Einsatzbedingungen

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

Elektrische Hauptattribute

| | |
|---|--------|
| Bemessungsschaltvermögen I _{cn} nach IEC 60898-1 | 120 kA |
|---|--------|

Leistung

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 2,40 W |
|---------------------------------------|--------|

Abmessungen

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

| | |
|--------|-------|
| Breite | 39 mm |
|--------|-------|

| | |
|-------|---------|
| Tiefe | 72,5 mm |
|-------|---------|

Nachhaltigkeit

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

| | |
|-----------------|----|
| REACH-SVHC frei | Ja |
|-----------------|----|

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