



LNH2160M

NH-Sicherungseinsatz NH2C gG AC500V 160A Kombi-Melder mit Metall-Griffflasche

Technische Eigenschaften

Architektur

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

Sicherung

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

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

Spannung

| | |
|-------------------------|-------|
| Versorgungsspannungsart | AC/DC |
|-------------------------|-------|

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

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

Elektrischer Strom

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

Einsatzbedingungen

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

Elektrische Hauptattribute

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

Leistung

| | |
|---------------------------------------|------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 15 W |
|---------------------------------------|------|

Abmessungen

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

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

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

Nachhaltigkeit

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

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

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