



LNH2355MK

NH-Sicherungseinsatz NH2 gG 500V 355A Kombi-Melder mit isolierter Griffflasche

Technische Eigenschaften

Architektur

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

Sicherung

| | |
|-----------------|-----|
| Sicherungsgröße | NH2 |
|-----------------|-----|

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

Spannung

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

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

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

Elektrischer Strom

| | |
|-----------|-------|
| Nennstrom | 355 A |
|-----------|-------|

Einsatzbedingungen

| | |
|----------|----|
| Isoliert | Ja |
|----------|----|

Elektrische Hauptattribute

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

Leistung

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 31,50 W |
|---------------------------------------|---------|

Abmessungen

| | |
|------|--------|
| Höhe | 135 mm |
|------|--------|

| | |
|--------|-------|
| Breite | 49 mm |
|--------|-------|

| | |
|-------|-------|
| Tiefe | 62 mm |
|-------|-------|

Nachhaltigkeit

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

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