



LNH0100M6

NH-Sicherungseinsatz NH0 gG 690V 100A Kombimelder Griffflasche spannungsführend

Technische Eigenschaften

Architektur

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

Sicherung

| | |
|-----------------|-----|
| Sicherungsgröße | NH0 |
|-----------------|-----|

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

Spannung

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

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Bemessungsbetriebsspannung Ue | 690 - 690 V |
|-------------------------------|-------------|

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Bemessungsspannung bei AC 50 Hz | 690 - 690 V |
|---------------------------------|-------------|

Elektrischer Strom

| | |
|-----------|-------|
| Nennstrom | 100 A |
|-----------|-------|

Einsatzbedingungen

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

Elektrische Hauptattribute

| | |
|-----------------------------------------------|-------|
| Bemessungsschaltvermögen Icn nach IEC 60898-1 | 80 kA |
|-----------------------------------------------|-------|

Leistung

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 9,40 W |
|---------------------------------------|--------|

Abmessungen

| | |
|------|--------|
| Höhe | 125 mm |
|------|--------|

| | |
|--------|-------|
| Breite | 30 mm |
|--------|-------|

| | |
|-------|-------|
| Tiefe | 61 mm |
|-------|-------|

Nachhaltigkeit

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

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

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