



LNH30144M4T

NH-Sicherungseinsatz NH3 gTr 400V 144A Mittenmelder Griffflasche spannungsführend

Technische Eigenschaften

Architektur

| | |
|-----------------------|-----|
| Auslösecharakteristik | gTr |
|-----------------------|-----|

Sicherung

| | |
|-----------------|-----|
| Sicherungsgröße | NH3 |
|-----------------|-----|

| | |
|--------------------------|-----|
| Sicherungscharakteristik | gTr |
|--------------------------|-----|

Spannung

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

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Bemessungsbetriebsspannung Ue | 400 - 400 V |
|-------------------------------|-------------|

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Bemessungsspannung bei AC 50 Hz | 400 - 400 V |
|---------------------------------|-------------|

Elektrischer Strom

| | |
|-----------|-------|
| Nennstrom | 144 A |
|-----------|-------|

Einsatzbedingungen

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

Elektrische Hauptattribute

| | |
|---|--------|
| Bemessungsschaltvermögen Icn nach IEC 60898-1 | 100 kA |
|---|--------|

Leistung

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 12,20 W |
|---------------------------------------|---------|

Abmessungen

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

| | |
|--------|-------|
| Breite | 53 mm |
|--------|-------|

| | |
|-------|-------|
| Tiefe | 80 mm |
|-------|-------|

Nachhaltigkeit

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

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

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