


NH-Sicherungsgehäuse mit Sammelschienen



AKM 40

- Anbau-Kabelstutzen
- für Vorprägungen M 40

| |
|-------|
| IP |
| 66/67 |

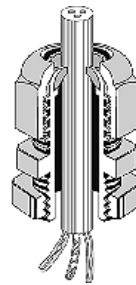
| |
|----|
| IP |
| 69 |

- Dichtbereich Ø 19-28 mm
- ISO-Gewinde M 40 x 1,5
- Durchgangsbohrung Ø 40,3 mm
- Wandstärke bis 3 mm
- mit Zugentlastung und Gegenmutter
- für Innenräume und die ungeschützte Installation im Freien
- Umgebungstemperatur - 25 °C bis + 55 °C
- Glühdrahtprüfung IEC 60695-2-11: 960 °C
- Farbton: grau, RAL 7035
- Schutzart: IP 66 / IP 67 / IP 69

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Anzugsdrehmoment | 10,0 Nm |
| Schlüsselweite der Verschraubung | 46 mm |
| Eckmaß der Verschraubung Ø | 50,5 mm |
| Schlüsselweite der Gegenmutter | 50 mm |
| Eckmaß der Gegenmutter Ø | 54,1 mm |
| Werkstoff | PA (Polyamid) |
| Gewicht | 0,049 kg |
| Glühdrahtprüfung nach Norm | IEC 60695-2-11 960°C DIN EN 62444 |

Zeichnungen

Maßzeichnung



Betriebs- und Umgebungsbedingungen

| | |
|--|--|
| Einsatzbereich | Geeignet für die ungeschützte Installation im Freien nach DIN VDE 0100 Teil 737 |
| Beständigkeit bei gelegentlichen Reinigungsvorgängen | Beständigkeit bei gelegentlichen Reinigungsvorgängen (direktem Abspritzen) mit Hochdruckreiniger ohne Reinigungszusätze, Wasserdruck max. 100 bar, Wassertemperatur max. 80 °C, Entfernung ≥ 0,15 m, nach DIN EN 60529:2014-09 (IEC 60529:2013) = IP 69. |
| Umgebungstemperatur | Mittelwert über 24 Stunden + 55 °C Maximalwert + 70 °C Minimalwert - 25 °C |
| Brandschutz bei inneren Fehlern | Forderungen an elektrische Geräte aus Betriebsmittelnormen und Gesetzen Mindestanforderungen - Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: - 650 °C für Gehäuse und Leitungseinführungen |
| Brennverhalten | Glühdrahtprüfung IEC 60695-2-11: 960 °C |

NH-Sicherungsgehäuse mit Sammelschienen



AKM 40

- Anbau-Kabelstutzen
- für Vorprägungen M 40



| | |
|---------------------|--|
| | UL Subject 94: V-0 schwer entflammbar selbstverlöschend |
| toxisches Verhalten | halogenfrei silikonfrei "Halogenfrei" entsprechend der Prüfung an Kabeln und isolierten Leitungen - Korrosivität von Brandgasen - nach IEC 60754-2 |
| Hinweis | Werkstoffeigenschaften siehe technische Daten |