

# 1 kV Gießharzmuffenset 140/420N für 3½-Leiter Kabel inklusive ISICOMPACT Kabelabzweigklemme 331 896 021

\*Bei 150 mm<sup>2</sup> RM Hauptleitern sind nur 6 - 25 mm<sup>2</sup>  
SE/SM, 6 - 35 mm<sup>2</sup> RM und 6 - 50 mm<sup>2</sup> RE als Abzweig  
möglich.

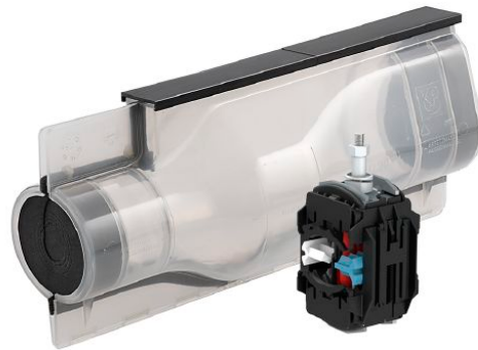


Abbildung kann abweichen.

## Technische Daten

|                                      |                    |                      |
|--------------------------------------|--------------------|----------------------|
| <b>Artikelnummer</b>                 |                    | <b>332 407 128</b>   |
| <b>Hauptkabeldurchmesser max.</b>    | (mm)               | 60                   |
| <b>Anzahl Adern Hauptkabel</b>       |                    | 3 1/2                |
| <b>Querschnitt Hauptleiter Al RM</b> | (mm <sup>2</sup> ) | 70/35 - 150/70 (95)* |
| <b>Querschnitt Hauptleiter Cu RM</b> | (mm <sup>2</sup> ) | 70/35 - 150/70 (95)* |
| <b>Querschnitt Hauptleiter Al SM</b> | (mm <sup>2</sup> ) | 70/35 - 150/70 (95)  |
| <b>Querschnitt Hauptleiter Cu SM</b> | (mm <sup>2</sup> ) | 70/35 - 150/70 (95)  |
| <b>Abzweigkabeldurchmesser max.</b>  | (mm)               | 45                   |
| <b>Querschnitt Abzweigleiter</b>     | (mm <sup>2</sup> ) | 6 - 50 + 70SE*       |
| <b>geeignet für Kabeltypen</b>       |                    | NA2XY, N(A)YY        |
| <b>Klemmring</b>                     |                    | 331896021            |
| <b>Muffentyp</b>                     |                    | 140/420N             |
| <b>Schalen-Material</b>              |                    | Polycarbonat         |
| <b>Gießharztyp</b>                   |                    | KP-PUR 2000          |
| <b>Gießharzgebinde</b>               |                    | Dosen                |
| <b>Gießharzmenge</b>                 | (l)                | 3,9                  |

## Abmessungen

|                          |      |     |
|--------------------------|------|-----|
| Muffenkorpus-Durchmesser | (mm) | 140 |
| Außenlänge               | (mm) | 420 |
| Innenlänge               | (mm) | 350 |