



LEERGEHÄUSE

# AKL 3-th



## AKL 3-th

Leergehäuse

**INDIVIDUALISIERBAR**

300 x 450 x 209 mm  
 Artikelnummer: 74690301

Leergehäuse, mit Doppelmembranstützen, Verschluss- und Isolierstopfen, Kasten: Polystyrol, lichtgrau ähnlich RAL 7035, Deckel: Polycarbonat, transparent



## Technische Daten

### Abmessungen

|            |        |
|------------|--------|
| Breite:    | 300 mm |
| Länge:     | 450 mm |
| Höhe:      | 209 mm |
| Innenhöhe: | 191 mm |

### Werkstoff:

|                 |  |
|-----------------|--|
| Kasten:         | Polystyrol,<br>Lichtgrau ähnlich<br>RAL 7035 |
| Deckel:         | Polycarbonat,<br>transparent                 |
| Dichtung:       | Polyurethan                                  |
| Deckelschraube: | Polyamid 6,<br>glasfaserverstärkt            |

## Zubehör

- AK ABF 2 - Anbauflansch glatt
- AK ABL-ES - Aussenbefestigungsglaschen
- AK MPI 3 - Montageplatte
- AK NS35-250 - Normschiene
- AK NS35-406 - Normschiene
- AK TW - Trennwand
- ASS-gro - Aussenscharnier-Set
- NS35-216/3 - Normschiene

## Umgebungsbedingungen

|  |        |
|--|--------|
| Umgebungtemp. (minimal):                       | -25 °C |
| Umgebungtemp. (maximal):                       | 40 °C  |
| Umgebungtemp. (24 Stunden):                    | 35 °C  |
| Max. rel. Luftfeuchte bei 25° C (kurzfristig): | 95%    |
| Max. rel. Luftfeuchte bei 40° C:               | 50%    |



LEERGEHÄUSE

## AKL 3-th

### Weitere Eigenschaften

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Schutzart:                       | IP65 - nach EN<br>60529 / DIN VDE<br>0470-1     |
| Schlagfestigkeit:                | IK07 nach DIN EN<br>5012 / VDE 0470<br>Teil 100 |
| Bemessungsisolationsspannung DC: | 1000 V  |
| PVC-frei:                        | Ja  |
| Schwermetallfrei:                | Ja  |
| Silikonfrei:                     | Ja  |
| Brennverhalten nach UL 94:       | HB nach UL94                                    |
| Brennverhalten nach VDE:         | 650°C nach VDE<br>0471/ EN 60695                |
| Leitungseinführungen:            | Ja  |
| Bemessungsisolationsspannung AC: | 690 V   |
| plombierbar:                     | Ja  |