



LEERGEHÄUSE

AKi 2-th



AKi 2-th

Leergehäuse

CUSTOMIZABLE

300 x 300 x 209 mm
 Artikelnummer: 74790201

Leergehäuse - Industrie Qualität -, mit Anbaustutzen, Verschluss- und Isolierstopfen, Kasten: glasfaserverstärktes Polycarbonat, grau ähnlich RAL 7035, Deckel: Polycarbonat, transparent



Technische Daten

Masse

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

Werkstoff

| | |
|-----------------|---|
| Kasten: | Polycarbonat, glasfaserverstärkt, grau ähnlich RAL 7035 |
| Deckel: | Polycarbonat, transparent |
| Dichtung: | Polyurethan |
| Deckelschraube: | Polyamid 6, glasfaserverstärkt |

Zubehör

- AK MPI 2

- AK NS35-250

- NS35-216/3

- AK ABL-ES

- ASS-gro

- AKi ABF 2

- AK TW

Weitere Eigenschaften



LEERGEHÄUSE

AKi 2-th

| | |
|----------------------------------|---|
| Bemessungsisolationsspannung AC: | 690 V V |
| Bemessungsisolationsspannung DC: | 1000 V |
| PVC-frei: | Ja |
| Schwermetallfrei: | Ja |
| Silikonfrei: | Ja |
| Brennverhalten nach UL: | V-2 nach UL 94 |
| Brennverhalten nach VDE: | 960°C nach VDE 0471/ EN 60695 |
| Leitungseinführungen: | Ja |
| plombierbar: | Ja |
| Schutzart: | IP65 - nach EN 60529 / DIN VDE 0470-1 |
| Schlagfestigkeit: | IK08 nach DIN EN 5012 / VDE 0470 Teil 100 |

Umgebungsbedingungen

| | |
|---|--------|
| Umgebungstemp. (minimal): | -35 °C |
| Umgebungstemp. (maximal): | 80 °C |
| Umgebungstemp. (24 Stunden): | 60 °C |
| Max. rel. Luftfeuchte bei 25° C (kurzfristig): | 95% |
| Max. rel. Luftfeuchte bei 40° C: | 50% |