



LEERGEHÄUSE

TG ABS 3023-11-o

TG ABS 3023-11-o

Leergehäuse

CUSTOMIZABLE

302 x 232 x 110 mm
 Artikelnummer: 10091301

Leergehäuse, Kasten und Deckel: ABS, grau ähnlich RAL 7035



Technische Daten

Abmessungen

| | |
|------------|--------|
| Breite: | 302 mm |
| Länge: | 232 mm |
| Höhe: | 110 mm |
| Innenhöhe: | 94 mm |

Werkstoff

| | |
|-----------------|----------------------------------|
| Kasten: | ABS, grau ähnlich RAL 7035 |
| Deckel: | ABS, grau ähnlich RAL 7035 |
| Dichtung: | Polyurethan |
| Deckelschraube: | Edelstahl V2A, Schnellverschluss |

Weitere Eigenschaften

| | |
|---------------|-----------------------------------|
| Schutzklasse: | II - Schutzisoliert nach VDE 0106 |
|---------------|-----------------------------------|

Zubehör

DAE M12 - Druckausgleichelement

LFR - Stufenbohrer

NS 35-283,5 - Normschiene

TG ABL - Aussenbefestigungslaschens.

TG DVS-57 - Deckelverliersicherung

TG ISS - Innenscharnier-Set

TG MPI-3023 - Montageplatte

TG MPS-3023 - Montageplatte

TG PST2 - Plombierset

TS 15-283,5 - Normschiene



LEERGEHÄUSE

TG ABS 3023-11-o

Bemessungsisolationsspannung AC: 690V V

Bemessungsisolationsspannung DC: 1000 V

Schwermetallfrei: Ja

PVC-frei: Ja

Silikonfrei: Ja

Leitungseinführungen: Nein

Brennverhalten nach UL: HB nach UL94

Brennverhalten nach VDE: 650°C nach VDE
0471/ EN 60695

Witterungsbeständigkeit: Nein

Schutzart: IP66/IP67 - nach
EN60529 / DIN VDE
0470-1

Schlagfestigkeit: IK07 nach DIN EN
5012 / VDE 0470
Teil 100

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemp. (minimal): -25 °C

Umgebungstemp. (maximal): 40 °C

Umgebungstemp. (24 Stunden): 35 °C

Max. rel. Luftfeuchte bei 25° C
(kurzfristig): 95%

Max. rel. Luftfeuchte bei 40° C: 50%