



LEERGEHÄUSE

TG ABS 88-9-to



TG ABS 88-9-to

Leergehäuse

CUSTOMIZABLE

84 x 82 x 85 mm
 Artikelnummer: 10150301

Leergehäuse, Kasten: ABS, grau ähnlich RAL 7035, Deckel: Polycarbonat, transparent

IP66
 IP67

IK07



690V
 AC

1000V
 DC



Technische Daten

Abmessungen

| | |
|------------|-------|
| Breite: | 84 mm |
| Länge: | 82 mm |
| Höhe: | 85 mm |
| Innenhöhe: | 69 mm |

Werkstoff

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

Weitere Eigenschaften

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

Zubehör

DAE M12 - Druckausgleichelement

LFR - Stufenbohrer

NS 35-66 - Normschiene

TG ABL - Aussenbefestigungslaschens.

TG DVS-42 - Deckelverliersicherung

TG MPI-88 - Montageplatte

TG MPS-88 - Montageplatte

TG PST1 - Plombierset

TS 15-66 - Normschiene



LEERGEHÄUSE

TG ABS 88-9-to

| | |
|----------------------------------|---|
| 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% |