



LEERGEHÄUSE

# TK PS 1313-10-tm



## TK PS 1313-10-tm

Leergehäuse

**CUSTOMIZABLE**

130 x 130 x 99 mm

Artikelnummer: 10650501

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

mit metrischen Vorprägungen

IP66

IK07



690V  
AC

1000V  
DC



## Technische Daten

### Abmessungen

Breite:	130 mm
Länge:	130 mm
Höhe:	99 mm
Innenhöhe:	87 mm

### Werkstoff

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

### Weitere Eigenschaften

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

## Zubehör

ASS-kl - Aussenscharnier-Set

HBA - Handbetätigungsaufsatz

MPS-KRI - Montageplatte

NS 35-106 - Normschiene

NS 35-81 - Normschiene

TK ABL - Aussenbefestigungslaschenset

TK DST - Distanzhalterset

TK MPI-1313 - Montageplatte

TS 15-111 - Normschiene



LEERGEHÄUSE

## TK PS 1313-10-tm

Bemessungsisolationsspannung AC:	690V V
Bemessungsisolationsspannung DC:	1000 V
Schwermetallfrei:	Ja
PVC-frei:	Ja
Silikonfrei:	Ja
Geeignet für Aussenanwendung:	Nein
Brennverhalten nach UL:	HB nach UL94
Brennverhalten nach VDE:	650°C nach VDE 0471/ EN 60695
plombierbar:	Ja
Witterungsbeständigkeit:	Nein
Leitungseinführungen:	Ja
Schutzart:	IP66 - nach EN 60529 / 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%