

Leergehäuse

TK PS 1313-10-to

TK PS 1313-10-to

Leergehäuse

INDIVIDUALISIERBAR

Artikelnummer: 11150501

Maße: 130 x 130 x 99 mm

Leergehäuse, mit Schutzart IP66, Polystyrol, $U_i=690V$ AC, $U_i=1000V$ DC, innenliegende Befestigungsstellen, für Standardinstallationen im Innenbereich

Kasten: Polystyrol, grau, Deckel: Polycarbonat, transparent, glatte Seitenwände



Produkteigenschaften

elektrische Eigenschaften

Bemessungsisolationsspannung AC:	690 V
Bemessungsisolationsspannung DC:	1000 V
Schutzklasse:	II
Schutzart:	IP66
belüftet:	nein
UL Type Rating:	k.A.

Farben

Farbe Unterteil:	grau
Farbe Oberteil:	transparent

Abmessungen

Breite:	130 mm
Länge:	130 mm
Höhe:	99 mm

Materialeigenschaften

UV-beständig:	nein
halogenfrei:	ja
Brennbarkeitsklasse nach UL94:	HB
Glühdrahtfestigkeit nach EN 60695-2-11:	650 °C
Industriequalität:	nein

mechanische Eigenschaften

Befestigungsart:	Wand-/Deckenmontage
Schlagfestigkeit:	IK07
plombierbar:	ja
Drehmoment der Deckelschraube:	1.2 Nm
Flanschvariante:	nein
Anreihbar:	ja

mechanische Eigenschaften

Art des Oberteils:	Deckel
Befestigung:	innenliegende Befestigungsstellen

Umgebungsbedingungen

max. relative Luftfeuchtigkeit 25°C:	95 %
max. relative Luftfeuchtigkeit 40°C:	50 %
Umgebungstemperatur min.:	-25 °C
Umgebungstemperatur max.:	40 °C
Umgebungstemperatur 24h:	35 °C
Installationsort:	Innenbereich
Einsatzort:	Standardinstallationen im Innenbereich

Werkstoff

Material Unterteil:	Polystyrol
Material Oberteil:	Polycarbonat
Material Dichtung:	Polyurethan
Material Deckelschraube:	Polyamid, glasfaserverstärkt

Zubehör

[89602001 - MABF 100-1 - Mast-/Rohrbefestigungsset](#)

[19400101 - TK ABL - Außenbefestigungslaschenset](#)

[19000201 - ASS-kl - Außenscharnier-Set](#)

[19000101 - HBA - Handbetätigungsaufsatz](#)

[19410001 - TK DST - Distanzhaltersset](#)

[19500501 - TK MPI-1313 - Montageplatte](#)

[19711101 - TS 15-111 - Normschiene](#)

[19808101 - NS 35-81 - Normschiene](#)

[19810601 - NS 35-106 - Normschiene](#)

Einführungen / Vorprägungen

