

Leergehäuse

# TK PS 1818-11-to



#### TK PS 1818-11-to

#### Leergehäuse

#### INDIVIDUALISIERBAR

Artikelnummer: 11150701 Maße: 182 x 180 x 111 mm

Leergehäuse, mit Schutzart IP66, Polystyrol, Ui=690V AC, Ui=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:	182 mm
Länge:	180 mm
Höhe:	111 mm

## Materialeigenschaften

UV-beständig:	nein
halogenfrei:	ja
Brennbarkeitsklasse nach UL94:	НВ
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 40°C: 50 %  Umgebungstemperatur min.: -25 °C  Umgebungstemperatur max.: 40 °C  Umgebungstemperatur 24h: 35 °C  Installationsort: Innenbereich		
Umgebungstemperatur min.:  -25 °C  Umgebungstemperatur max.:  40 °C  Umgebungstemperatur 24h:  Installationsort:  Innenbereich  Einsatzort:  Standardinstallationen im	max. relative Luftfeuchtigkeit 25°C:	95 %
Umgebungstemperatur max.:  40 °C  Umgebungstemperatur 24h:  Installationsort:  Innenbereich  Einsatzort:  Standardinstallationen im	max. relative Luftfeuchtigkeit 40°C:	50 %
Umgebungstemperatur 24h: 35 °C  Installationsort: Innenbereich  Einsatzort: Standardinstallationen im	Umgebungstemperatur min.:	-25 °C
Installationsort: Innenbereich  Einsatzort: Standardinstallationen im	Umgebungstemperatur max.:	40 °C
Einsatzort: Standardinstallationen im	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

89603201 - MABF 150-3 - Mast-/Rohrbefestigungsset

19400101 - TK ABL - Außenbefestigungslaschenset

19000501 - ASS-gro - Außenscharnier-Set

19000101 - HBA - Handbetätigungsaufsatz

19500701 - TK MPI-1818 - Montageplatte

19814401 - NS 35-144 - Normschiene



## Einführungen / Vorprägungen

