



Prázdná skříň

## TK PS 1813-11-m



### TK PS 1813-11-m

Prázdná skříň

**PŘIZPŮSOBITELNÉ**

180 x 130 x 111 mm  
Obj. č.: 10591601

Prázdná skříň, Krabice a víko: Polystyren, šedá, podobně RAL 7035

s metrickými průchodkami

IP66

IK07



690V  
AC

1000V  
DC



## Technické údaje

### Rozměry

šířka:	180 mm
Délka:	130 mm
Výška:	111 mm
Vnitřní výška:	97 mm

### Materiál:

Krabice:	Polystyren, šedý, podobný RAL 7035
Víko:	Polystyren, šedý, podobný RAL 7035
Těsnění:	Polyuretan
Šroub víka:	Polyamid 6, vyztužený skleněnými vlákny
Materiál:	Polystyren

## Příslušenství

TK MPS-1813 - Montážní deska

TK MPI-1813 - Montážní deska

TK ABL - Sada vnějších úchytů

HBA - Nástavec pro ruční ovládání

NS 35-144 - DIN lišta

TS 15-154 - DIN lišta



Prázdná skříň

## TK PS 1813-11-m

### Ostatní atributy

Krytí:	IP66 - podle EN 60529 / DIN VDE 0470-1
Odolnost proti nárazu:	IK07 podle DIN EN 5012/ VDE 0470 část 100
Třída ochrany:	II - Ochranná izolace podle VDE 0106
Okolní teplota (min.):	-25 °C
Okolní teplota (max.):	40 °C
Okolní teplota (24 hod):	35 °C
Jmenovité izolační střídavé napětí:	690 V
Jmenovité izolační stejnosměrné napětí:	1000 V
Bez těžkých kovů:	Ano
Neobsahuje PVC:	Ano
Neobsahuje silikon:	Ano
Vhodné pro vnější použití:	Ne
Chování při požáru podle UL 94:	HB podle UL94
Chování při požáru podle VDE:	650 °C podle VDE 0471/ EN 60695
Plombovatelné:	Ano
Max. rel. vlhkost vzduchu při 25° C (krátkodobě):	95%
Max. rel. vlhkost vzduchu při 40 °C:	50%
Odolnost proti povětrnostním vlivům:	Ne
Přívody vedení:	Ano
Utahovací moment šroubu víka:	1.2 N m
Utahovací moment připevnění trnu:	1.5 N m
Utahovací moment vnějšího závěsu:	1.5 N m