



Prázdná skříň

TK PS 1313-7-m



TK PS 1313-7-m

Prázdná skříň

PŘIZPŮSOBITELNÉ

130 x 130 x 75 mm

Obj. č.: 10540501

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

s metrickými průchodkami

IP66

IK07



690V
AC

1000V
DC



Technické údaje

Rozměry

šířka:	130 mm
Délka:	130 mm
Výška:	75 mm
Vnitřní výška:	63 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

ASS-kl - Sada vnějších závěsů

HBA - Nástavec pro ruční ovládání

MPS-KRI - Montážní deska

NS 35-106 - DIN lišta

NS 35-81 - DIN lišta

TK ABL - Sada vnějších úchytů

TK DST - Sada distančních vložek

TK MPI-1313 - Montážní deska

TS 15-111 - DIN lišta



Prázdná skříň

TK PS 1313-7-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