

Prázdna skříň

TK PC 75-4-v



TK PC 75-4-v

Prázdna skříň

PŘIZPŮSOBITELNÉ

Číslo výrobku: 12947501

Rozměry: 65 x 50 x 35 mm

Prázdna skříň, se stupněm krytí IP66, polykarbonát, Certifikováno podle DLG (odolnost vůči čpavku), DNV (Třída: Lodě & offshore zařízení), $U_i=690V$ AC, $U_i=1000V$ DC, Vnitřní místa pro připevnění, pro instalace v průmyslovém prostředí a chráněném venkovním prostředí

Krabice: polykarbonát, šedá, Víko: polykarbonát, zesílený skelnými vlákny, šedá, integrované kabelové šroubení, Pg 11, Rozsah těsnění 5 - 10 mm, (1 bočně)



Technická data

elektrické vlastnosti

domezovací izolační napětí AC:	690 V
domezovací izolační napětí DC:	1000 V
třída ochrany:	II
druh krytí:	IP66
UL Type Rating:	4X, 12/12K

barva

barva spodní díl:	šedá
barva horní díl:	šedá

rozměry

šířka:	65 mm
délka:	50 mm
výška:	35 mm
vnitřní výška:	24 mm

materiálové vlastnosti

vhodné pro venkovní použití:	ano
průmyslová kvalita:	ano
bez obsahu halogenů:	ano
Třída hořlavosti podle UL94:	V2
Pevnost žhavicího drátu podle EN 60695-2-11:	960 °C

mechanické vlastnosti

pro těsnicí rozsah max.:	10 mm
druh upevnění:	nástěnná/stropní montáž
rázová houževnatost:	IK08
utahovací moment šroubu víka:	1.2 Nm
pro řazení k sobě:	ano

mechanické vlastnosti

pro těsnicí rozsah min.:	5 mm
Typ horního dílu:	Víko

okolní podmínky

max. relativní vlhkost vzduchu 25 °C:	95 %
max. relativní vlhkost vzduchu 40 °C:	50 %
okolní teplota min.:	-35 °C
okolní teplota max.:	80 °C
okolní teplota 24 h:	60 °C
Místo použití:	AUSSENGESCHUETZT

materiál

materiál spodního dílu:	polykarbonát
materiál horního dílu:	polykarbonát, zesílený skelnými vlákny
materiál těsnění:	polyuretan
materiál šroubu víka:	ušlechtilá ocel V2A

certifikáty

zkušební značka:	DLG (odolnost vůči čpavku)
zkušební značka:	DNV (Třída: Lodě & offshore zařízení)

Příslušenství

[19400201 - TK ABP-55/75 - Deska pro vnější upevnění](#)

[19411001 - TK MLH-55/75 - Držák montážní desky / tištěného spoje](#)

[19507501 - TK MPI-75 - Montážní deska](#)