

Prázdná skříň

TK PC 1111-7-tm



TK PC 1111-7-tm

Prázdná skříň

PŘIZPŮSOBITELNÉ

Číslo výrobku: 13700401

Rozměry: 110 x 110 x 66 mm

Prázdná skříň IP 66 polykarbonát

Krabice polykarbonát zesílený skelnými vlákny šedá podobná RAL 7035, víko polykarbonát transparentní, metrické průchodky



Technická data

elektrické vlastnosti

| | |
|--------------------------------|--------|
| druh krytí UL: | 4X |
| domezovací izolační napětí AC: | 690 V |
| domezovací izolační napětí DC: | 1000 V |
| druh krytí: | IP66 |
| třída ochrany: | II |

barva

| | |
|-------------------|---------------|
| barva spodní díl: | šedá |
| barva horní díl: | transparentní |

rozměry

| | |
|--------|--------|
| délka: | 110 mm |
| šířka: | 110 mm |
| výška: | 66 mm |

materiálové vlastnosti

| | |
|------------------------------|-----|
| vhodné pro venkovní použití: | ano |
| bez obsahu halogenů: | ano |
| průmyslová kvalita: | ano |

mechanické vlastnosti

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| druh upevnění: | nástěnná/stropní montáž |
| plombovatelné: | ano |
| utahovací moment šroubu víka: | 1.2 Nm |
| pro řazení k sobě: | ano |
| rázová houževnatost: | IK08 |

okolní podmínky

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

materiál

| | |
|-------------------------|------------------------------------|
| materiál spodního dílu: | polykarbonát |
| materiál horního dílu: | polykarbonát |
| materiál těsnění: | polyuretan |
| materiál šroubu víka: | polyamid, zesílený skelnými vlákny |

certifikáty

| | |
|------------------|---------|
| zkušební značka: | DLG |
| zkušební značka: | c UL us |
| zkušební značka: | DNVGL |

Příslušenství

HBA - Nástavec pro ruční ovládání

ASS-kl - Sada vnějších závěsů

TK DST - Sada distančních vložek

TK MPI-1111 - Montážní deska

TS 15-92 - DIN lišta

NS 35-81 - DIN lišta
