

Prázdná skříň

TG PC 1608-9-to



TG PC 1608-9-to

Prázdná skříň

PŘIZPŮSOBITELNÉ

Číslo výrobku: 20150601

Rozměry: 162 x 82 x 85 mm

Prázdná skříň IP66 / IP67 polykarbonát

Krabice polykarbonát šedá podobná RAL 7035, víko polykarbonát transparentní, s rychlouzávěrem, s pojistkou proti ztrátě víka



Technická data

elektrické vlastnosti

| | |
|--------------------------------|-----------|
| druh krytí UL: | 4X |
| domezovací izolační napětí AC: | 690 V |
| domezovací izolační napětí DC: | 1000 V |
| druh krytí: | IP66/IP67 |
| třída ochrany: | II |

barva

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

rozměry

| | |
|--------|--------|
| délka: | 82 mm |
| šířka: | 162 mm |
| výška: | 85 mm |

materiálové vlastnosti

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

mechanické vlastnosti

| | |
|----------------------|-------------------------|
| druh upevnění: | nástěnná/stropní montáž |
| pro řazení k sobě: | ano |
| Typ horního dílu: | Víko |
| 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: | ušlechtilá ocel V2A |

certifikáty

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

Příslušenství

TG ABL - Sada vnějších úchytů

TG PST1 - Plombovací souprava

TG DVS-42 - Pojistka proti ztrátě víka

TG MPI-1608 - Montážní deska

TG MPS-1608 - Montážní deska

LFR - Stupňovitý vrták

TS 15-144 - DIN lišta

NS 35-144/2 - DIN lišta

DAE M12 - Vyrovnávač tlaku