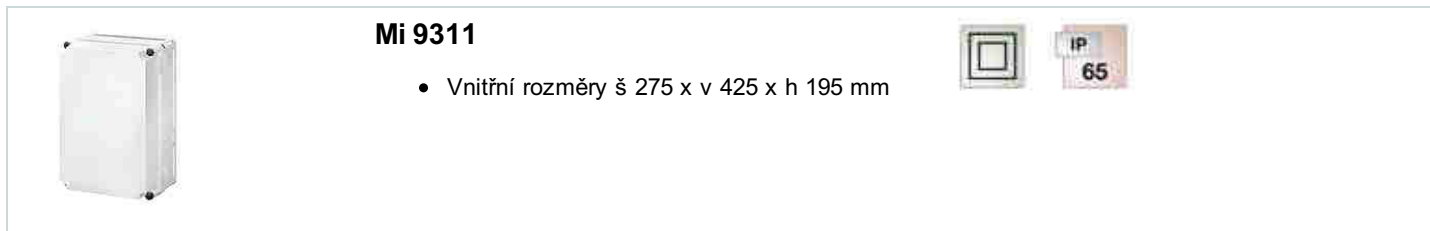
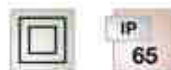


Prázdná skříň s odklápěcím víkem



Mi 9311

- Vnitřní rozměry š 275 x v 425 x h 195 mm

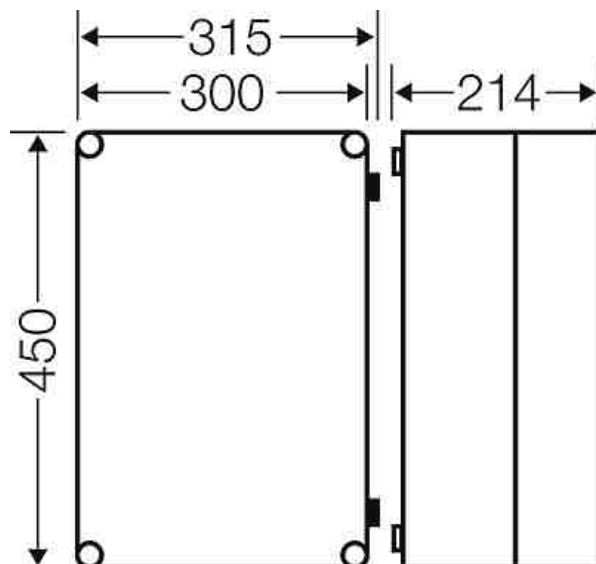


- max. vestavná hloubka při zabudované montážní desce 191 mm, při zabudované nosné liště 180 mm
- velikost skříňě 3
- nosné lišty, montážní desky nebo krycí desky na objednávku
- variabilní - 3 strany
- 3 stěny s metrickými předlisami pro zavedení kabelu a smontování
- panty jsou součástí dodávky
- s neprůhledným, odklápěcím víkem
- rychlouzávěry vík jsou uzpůsobeny pro ovládání nástrojem
- materiál: PC (polykarbonát)
- třída ochrany: II
- barevný odstín: šedá, RAL 7035


šířka	315 mm
výška	450 mm
hloubka	214 mm
hmotnost	3,175 kg

Výkresy

rozměrový výkres




Prázdná skříň s odklápacím víkem

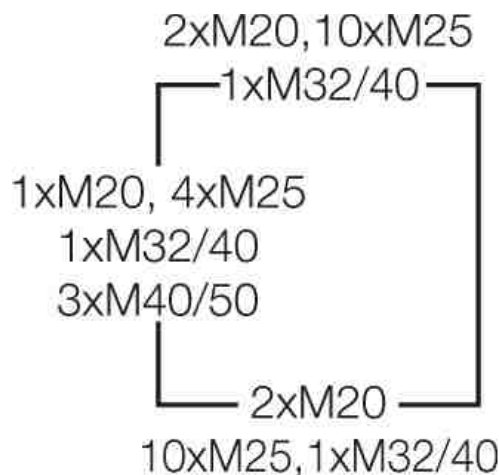


Mi 9311

- Vnitřní rozměry š 275 x v 425 x h 195 mm



stěny rozvodnice

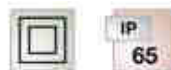


provozní podmínky a prostředí, vlastnosti materiálu

Oblast použití	Určeno do vnitřních prostor a pro instalaci v chráněném venkovním prostředí, chráněnou proti povětrnostním vlivům. Je však třeba zohlednit působení klimatických vlivů na instalované přístroje, například vysokou nebo nízkou okolní teplotu nebo tvorbu kondenzátu, viz technické informace
Odolnost při občasné čišťení (přímý ostřík)	Odolnost při občasné čišťení (přímém ostříku) použitím vysokotlakého čističe bez čisticích přísad, tlak vody: max. 100 barů, teplota vody: max. 80 °C, vzdálenost => 0,15 m, podle požadavků IP 69, jednotlivé skříňe bez krycích vestaveb (žádné skříňové kombinace), skříň a montážní kabelové vývodky s min. krytím IP 65
Teplota prostředí	Nejvyšší hodnota + 70 °C Nejnižší hodnota - 25 °C
Požární ochrana při vnitřní závadě	Požadavky na elektrické přístroje podle norem a příslušných zákonů platných pro provozní vybavení. Minimální požadavky - zkouška žhavou smyčkou dle IEC 60695-2-11: - 650° C pro skříňe a kabelové vývodky - 850° C pro vodivé části
Požární odolnost	Zkouška žhavou smyčkou dle IEC 60695-2-11: 960 °C UL Subject 94: V-2 těžce vznětlivý samozhášivý
Stupeň ochrany před mechanickým poškozením	IK08 (5 Joule)
toxická	bezhalogenový bez obsahu silikonu „Bezhalogenový“ v souladu se zkouškou kabelů a izolovaných vedení - koroze vlivem plynů vznikajících při hoření - dle IEC 60754-2
Poznámka	Doplňující informace k použití ve venkovním prostředí -Plastická hmota Mi-skříňe je odolná proti působení slunečního záření. Mechanická odolnost zůstává zachována. Podle intenzity a doby působení slunečního záření se může projevit jeho účinek např. zabarvením průhledných vík. - Proti povětrnostním vlivům jako jsou déšť, led nebo sníh je nutné sestavu Mi-skříňe shora zakrýt odpovídajícím přístřeškem. - Kromě krytí (IP) a klimatických podmínek je nutné při výběru místa montáže brát do úvahy také možné působení chemických látek. - Pro dodržení maximálních

Prázdná skříň s odklápěcím víkem**Mi 9311**

- Vnitřní rozměry š 275 x v 425 x h 195 mm



dovolených teplot pro vestavěné přístroje a zabránění kondenzace je nutné realizovat příslušná opatření jako je větrání nebo temperování.

Vlastnosti materiálu viz Technické informace