

Prázdná skříň

Mi 90221



- Vnitřní rozměry š 275 x v 275 x h 119 mm

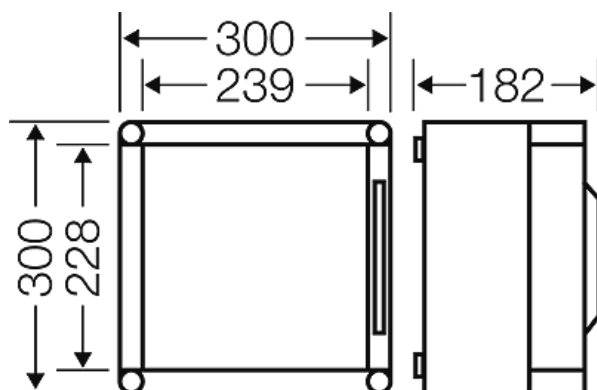


- max. vestavná hloubka při zabudované montážní desce 115 mm, při zabudované nosné liště 104 mm
- velikost skříňě 2
- nosné lišty, montážní desky nebo krycí desky na objednávku
- s otvíracími dvířky pro občasnou obsluhu ovládacích přístrojů
- s neprůhledným víkem
- rychlouzávěry vík jsou uzpůsobeny pro ovládání nástrojem
- materiál: PC (polykarbonát)
- třída ochrany: II
- barevný odstín: šedá, RAL 7035

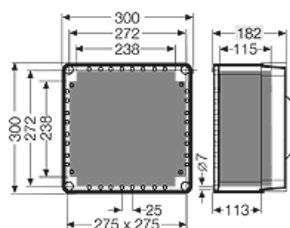
instalační výška	275 mm
instalační šířka	275 mm
šířka	300 mm
výška	300 mm
hloubka	182 mm
hmotnost	2,083 kg

Výkresy


rozměrový výkres



detailní rozměry





Prázdná skříň

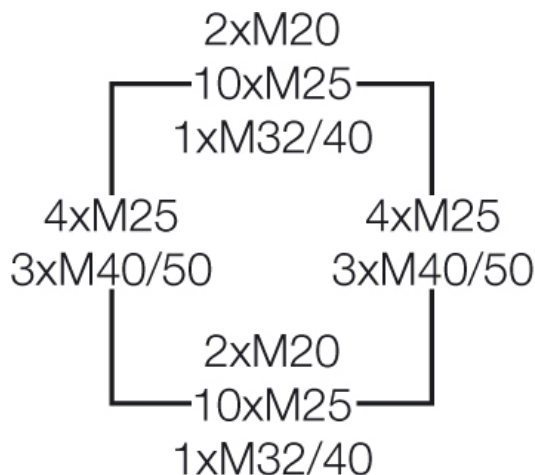


Mi 90221

- Vnitřní rozměry š 275 x v 275 x h 119 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 (přímé ostřík) 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 skříně bez krycích vestaveb (žádné skříňové kombinace), skříně 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 skříně 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-skříní 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-skříní 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**Mi 90221**

- Vnitřní rozměry š 275 x v 275 x h 119 mm



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

Vlastnosti materiálu viz Technické informace