



Üres szekrények



Mi 0410

- Beépítési méretek: szélesség 275 x magasság 575 x mélység 195 mm

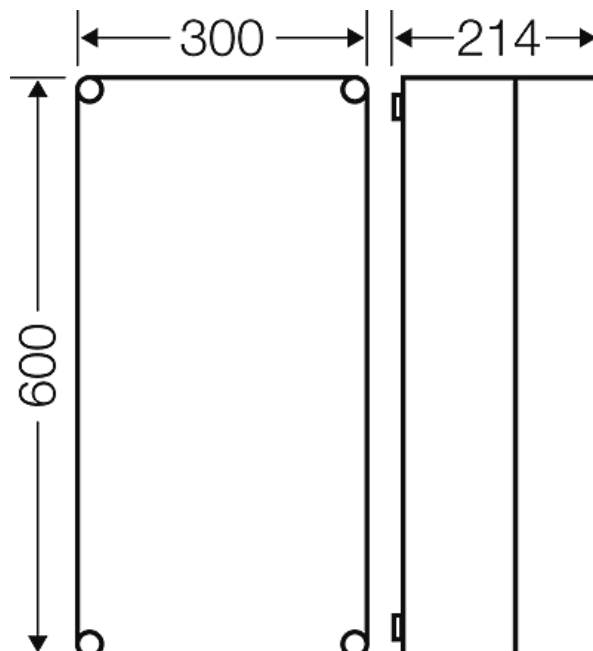


- Max. beépítési mélység: beépített szerelőlap esetén 191 mm, beépített kalapsínnél 180 mm
- 4-es szekrényméret
- Külön kell megrendelni a kalapsíneket, szerelőlapokat, takarólapokat
- Átlátszó fedél
- Fedélzárás szerszámmal
- Alapanyag: PC (polikarbonát)
- Érintésvédelmi osztály: II
- Színárnyalat: szürke, RAL 7035


Beépítési magasság	575 mm
Beépítési szélesség	275 mm
Szélesség:	300 mm
Magasság:	600 mm
Mélység:	214 mm
Tömeg:	3,8 kg

Rajzok

Méretrajz




Üres szekrények

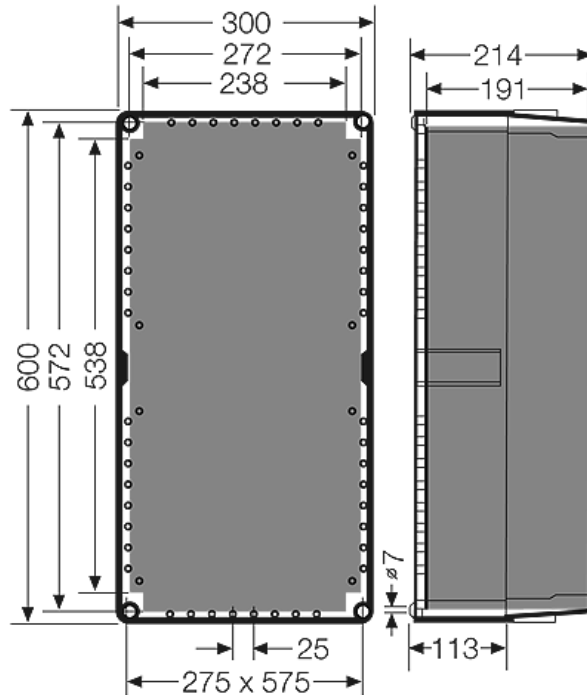


Mi 0410

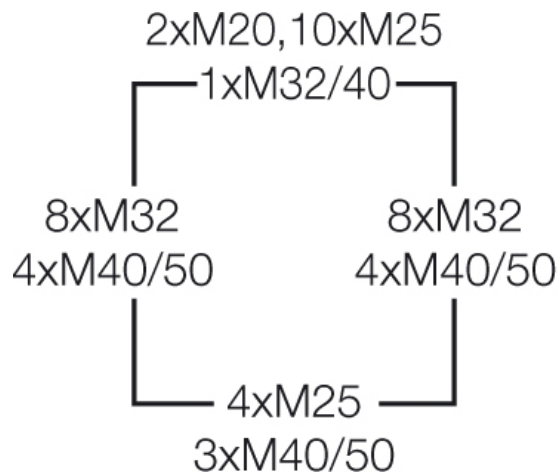
- Beépítési méretek: szélesség 275 x magasság 575 x mélység 195 mm



Részletes méretek




házfalak



Üzemi és környezeti feltételek


Alkalmazási terület	Alkalmas beltéri és/vagy védett kültéri felhasználásra. Azonban vegye figyelembe a berendezésekre gyakorolt időjárási hatásokat is, például magas vagy alacsony környezeti hőmérséklet, kondenzvízképződés stb. Ezekkel kapcsolatban olvassa el a műszaki információkat.
Ellenállóképessége az alkalmankénti tisztítási folyamat során	Víznyomással szembeni ellenállóság, alkalmankénti tisztítási folyamat esetén (közvetlen locsolás) nagynyomású tisztító adalékok nélkül, víznyomás: max. 100 bar, vízhőmérséklet: max. 80°C, távolság ≥ 0.15 m a követelményeknek megfelelően IP 69, a fedélen nincs szerelvény egyetlen ház (a házak kombinációja), a házak és a tömszelencék legalább IP 65 védetséggel.
Környezeti hőmérséklet	Maximális érték + 70 °C Minimális érték - 25 °C

Üres szekrények



Mi 0410

- Beépítési méretek: szélesség 275 x magasság 575 x mélység 195 mm



Tűzvédelem belső hibák esetén	<p>A vonatkozó szabványok és törvényi előírások a villamos készülékekkel szemben az alábbi követelményeket támasztják</p> <p>Minimális követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> – IEC 60695-2-11 szerinti izzítószálás vizsgálat: – 650 °C a szekrényekre és vezetékbekeötésekre – 850 °C az áramot vezető alkatrészekre
Égési jellemzők	<p>IEC 60695-2-11 szerinti izzítószálás vizsgálat: 960 °C</p> <p>UL Subject 94: V-2</p> <p>Nem gyúlékony, nehezen éghető</p> <p>Önkioltó</p>
Mechanikai igénybevétel elleni védelem foka	IK08 (5 Joule)
Toxicológiai jellemzők	<p>halogénmentes</p> <p>Szilikonmentes</p> <p>A kábelek és szigetelt vezetékek IEC 60754-2 szabvány szerinti bevizsgálása (égésgázok általi korrózió) alapján "halogénmentes".</p>
Megjegyzés	<p>kiegészítő utasítások szabadtéri szereléshez: – Az Mi-rendszerhez felhasznált szekrényalanyagok alapvetően UV-állóak, azaz a tokozat mechanikai szilárdsága UV sugárzás hatása esetén megmarad. Az UV sugárzás erősségétől függően pl. az átlátszó szekrényfedelek elszíneződhetnek. – Az időjárás okozta igénybevétellel, mint pl. esővel, jéggel, hóval szemben a szekrény felső részét letakarással védeni kell. – Ebből kifolyólag a szerelési hely kiválasztásánál az IP-védelem és a klimatikus hatások mellett adott esetben a kémiai hatások befolyását is figyelembe kell venni. – A beépíthető készülékek maximálisan megengedett környezeti hőmérsékletének betartásához, illetve a kondenzvíz képződésének megakadályozásához adott esetben kiegészítő intézkedésekre, pl. szellőztetésre és/vagy fűtésre van szükség.</p> <p>Az alanyag tulajdonságait lásd a műszaki adatoknál.</p>