



Üres szekrények



Mi 0200

- Beépítési méretek: szélesség 275 x magasság 275 x mélység 150 mm

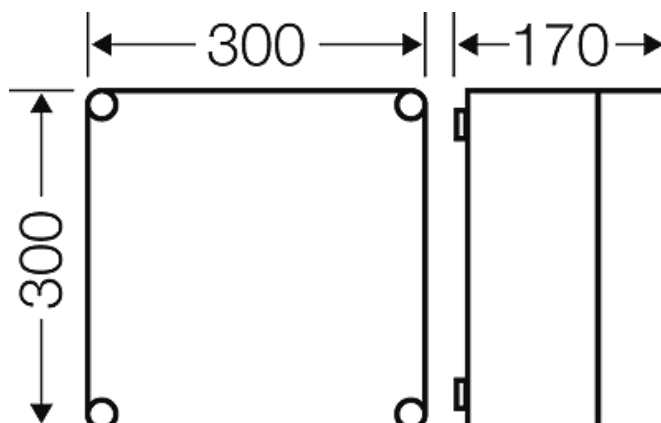


- Max. beépítési mélység: beépített szerelőlap esetén 146 mm, beépített kalapsínnél 135 mm
- 2-es szekrényméret
- Külön kell megrendelni a kalapsíneket, szerelőlapokat, takarólapokat
- Átlátszó fedél
- Fedélzárás szerszámmal
- Alapanyag: PC (polikarbonát)
- Érintésvédelmi osztály: II
- Színárnyalat: szürke, RAL 7035

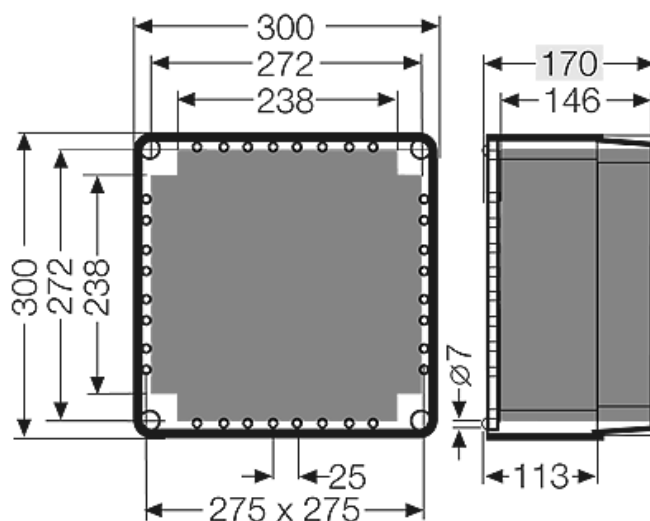
Beépítési magasság	275 mm
Beépítési szélesség	275 mm
Szélesség:	300 mm
Magasság:	300 mm
Mélység:	170 mm
Tömeg:	1,919 kg

Rajzok

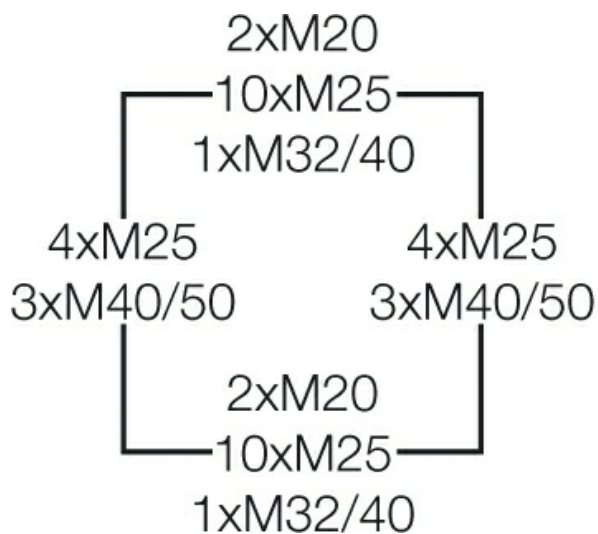
Méretrajz



Részletes méretek



házfalak



Üzemi és környezeti feltételek

Alkalmazási terület

Alkalmos beltéri és/vagy védett kültéri felhasználásra. Azonban vegye figyelembe a berendezésekre gyakorolt időjárás 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, víz hőmérséklet: max. 80°C, távolság \geq 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

Tűzvédelem belső hibák esetén

A vonatkozó szabványok és törvényi előírások a villamos készülékekkel szemben az alábbi követelményeket támasztják

Minimális követelmények

- IEC 60695-2-11 szerinti izzítószálas vizsgálat:
- 650 °C a szekrényekre és vezetékbecsötésekre
- 850 °C az áramot vezető alkatrészekre

Égési jellemzők

IEC 60695-2-11 szerinti izzítószálas vizsgálat: 960 °C
UL Subject 94: V-2
Nem gyúlékony, nehezen éghető
Önkioltó

Mechanikai igénybevétel elleni védelem foka

IK08 (5 Joule)

Toxikológiai jellemzők

halogénmentes
Szilikonmentes
A kábelek és szigetelt vezeték IEC 60754-2 szabvány szerinti bevizsgálása (égésgázok általi korrózió) alapján "halogénmentes".

Megjegyzés

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.
Az alanyag tulajdonságait lásd a műszaki adatoknál.