

Üres szekrények



FP 0100

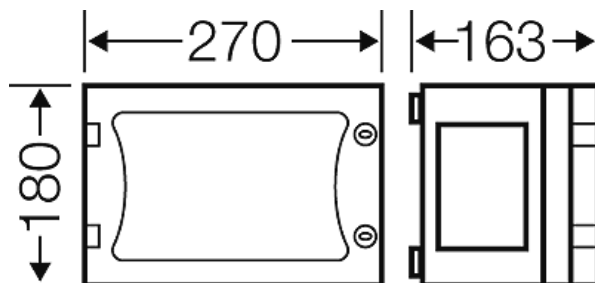
- Beépítési méretek: szélesség 216 x magasság 126 x mélység 140 mm
- szerszámos működtetésű ajtózár

- Max. beépítési mélység: beépített szerelőlap esetén 136 mm, beépített kalapsínnél 125 mm
- 1-es szekrényméret
- Átlátszó ajtó
- Külön rendelhető plombáló eszköz
- Külön kell megrendelni a kalapsíneket, szerelőlapokat, takarólapokat
- Szekrényösszekötők: 4 darab
- Külön kell megrendelni a zárólap készleteket, a különálló zárólapokat és a zárófedeleket
- Alapanyag: PC (polikarbonát)
- Érintésvédelmi osztály: II
- Színáryalat: szürke, RAL 7035

Szélesség:	270 mm
Magasság:	180 mm
Mélység:	163 mm
Tömeg:	1,399 kg

Rajzok

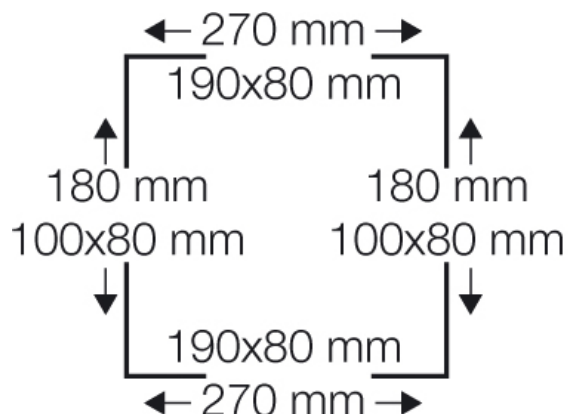
Méretrajz



Részletes méretek



házfalak



Üzemi és környezeti feltételek

Alkalmazási terület

Alkalmos beltéri és/vagy védett kültéri felhasználásra. Azonban vegye figyelembe a berendezésekre gyakorolt időjárási hatásokat is, például magas vagy alacsony környezeti hőmérséklet, kondenzvízképződés stb. Ezekkel kapcsolatban

Üres szekrények

FP 0100

- Beépítési méretek: szélesség 216 x magasság 126 x mélység 140 mm
- szerszámos működtetésű ajtózár

olvassa el a műszaki információkat.

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 vezetékbecötésekre
– 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 védettség foka

IK08 (5 Joule)

Toxikológiai jellemzők

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

Megjegyzés

Kiegészítő utasítások kültéri szereléshez: – Tegye meg azokat az intézkedéseket, amelyek a beépíthető készülékek működése során előírt maximális környezeti hőmérséklet betartásához, illetve a kondenzvíz-képződés megakadályozásához szükségesek, ilyen intézkedések lehetnek pl. a szellőztetés és/vagy a fűtés.
Az alapanyag tulajdonságait lásd a műszaki adatoknál.