

Üres szekrények



FP 0411

- Beépítési méretek: szélesség 306 x magasság 486 x mélység 140 mm
- szerszamos működtetésű ajtózár
- zárólap készlettel

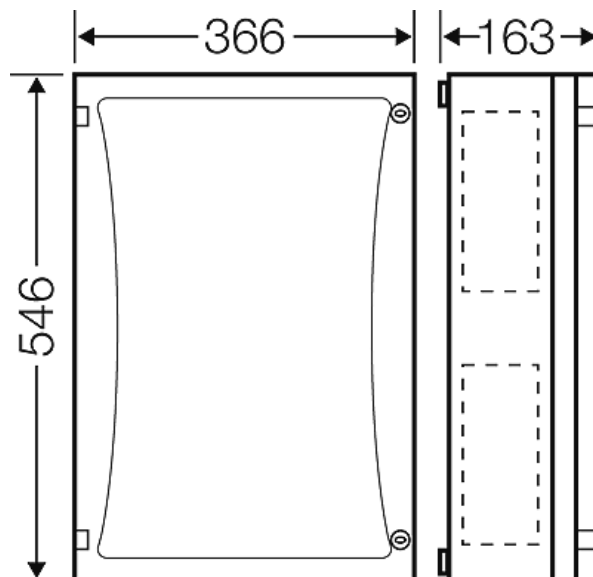


- Max. beépítési mélység: beépített szerelőlap esetén 136 mm, beépített kalapsínnél 125 mm
- 4-es szekrényméret
- Átlátszó ajtó
- Külön rendelhető plombáló eszköz
- Külön kell megrendelni a kalapsíneket, szerelőlapokat, takarólapokat
- Szekrényösszekötők: 6 darab
- Külön rendelhető zárófedél
- Alapanyag: PC (polikarbonát)
- Érintésvédelmi osztály: II
- Színáryalat: szürke, RAL 7035

Szélesség:	366 mm
Magasság:	546 mm
Mélység:	163 mm
Tömeg:	4,3 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.

Környezeti hőmérséklet

Maximális érték + 70 °C
Minimális érték - 25 °C

Üres szekrények



FP 0411

- Beépítési méretek: szélesség 306 x magasság 486 x mélység 140 mm
- szerszámossal működtetésű ajtózárs
- zárólap készlettel



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 vezetékbekeötésekre

– 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 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.