

Üres szekrények



FP 0120

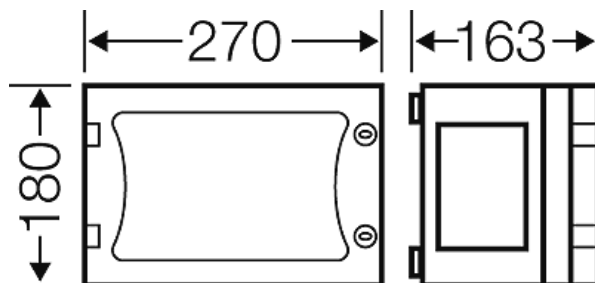
- Beépítési méretek: szélesség 216 x magasság 126 x mélység 140 mm
- szerszámos működtetésű ajtózár

- Max. beépítési mélység: beépített szerelőlap esetén 136 mm, beépített kalapsínnél 125 mm
- Teli ajtó
- 1-es szekrényméret
- 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:	1,406 kg

Rajzok

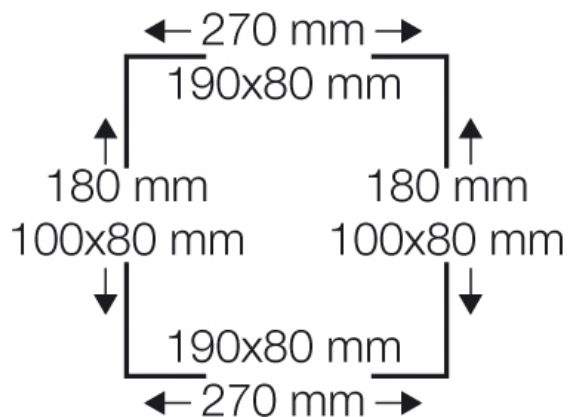
Méretrajz



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 0120

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

	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.