

## Kismegszakító szekrény Sorolható készülékek beépítéséhez 100 A-ig



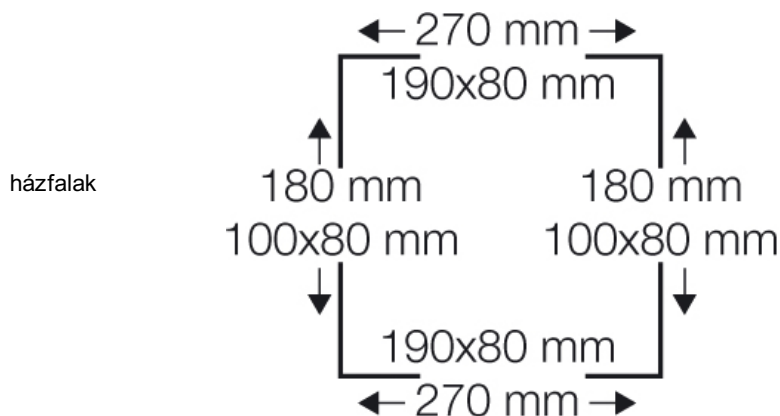
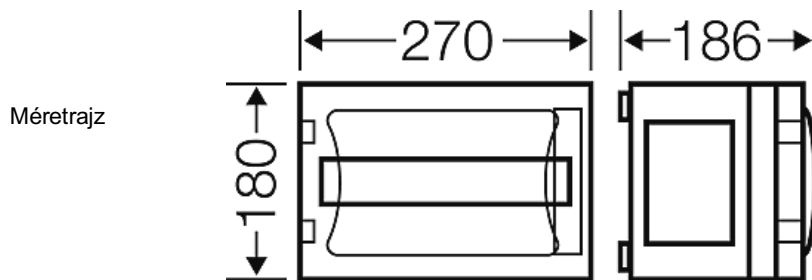
### FP 1101

- 12 osztásegység: 1 x 12 x 18 mm
- PE- és N kapcsok nélkül

- 1 soros
- 1-es szekrényméret
- DIN 43880 szerinti sorolható készülékek beépítéséhez, legfeljebb 100 A
- PE/N kapcsokhoz használja az FP 1100 szekrényt
- Átlátszó ajtó
- kézi működtetésű ajtózárr
- Plombálható ajtózárr
- Takarósáv a nem használt készülékkivágásokhoz
- Felirati tábla
- Szekrényösszekötők: 4 darab
- Külön kell megrendelni a zárólap készleteket, a különálló zárólapokat és a zárófedeleket
- Alapanyag: PC (polikarbonát)
- Érintésvédelmi osztály: II
- Színárnyalat: szürke, RAL 7035

Szélesség:	270 mm
Magasság:	180 mm
Mélység:	186 mm
Tömeg:	1,727 kg

### Rajzok



### 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

## Kismegszakító szekrény Sorolható készülékek beépítéséhez 100 A-ig



### FP 1101

- 12 osztásegység: 1 x 12 x 18 mm
- PE- és N kapcsok nélkül

	olvassa el a műszaki információkat.
Környezeti hőmérséklet	24 órás középérték + 35 °C Maximális érték + 40 °C Minimális érték - 5 °C
Relatív páratartalom	50% 40 °C-nál rövid idejű 100% 25 °C-nál
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.