



## Kismegszakító szekrények



**Mi 1222**

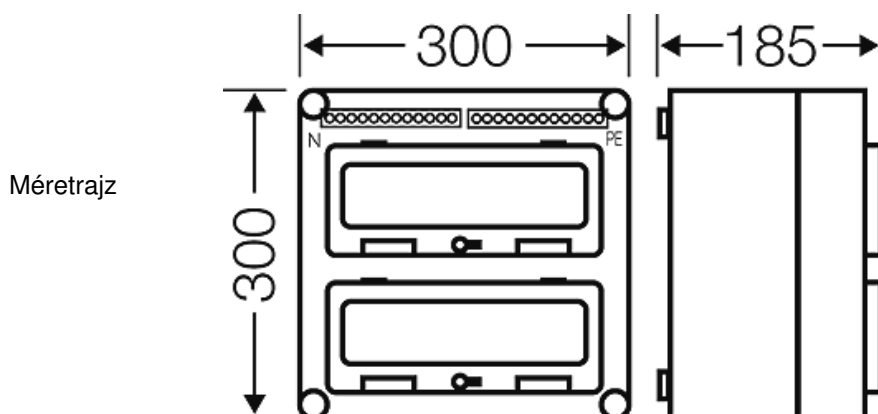
- 24 osztásegység: 2 x 12 x 18 mm

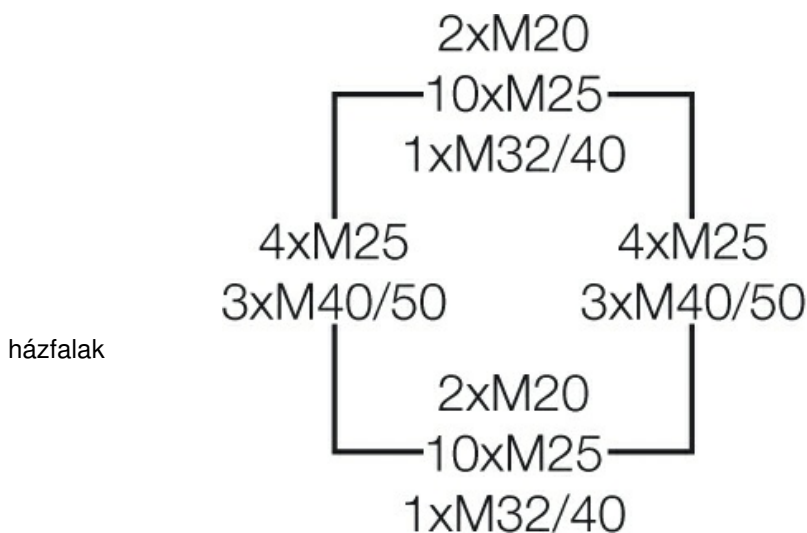


- 2 soros
- 2 db csapófedéllel
- Csapófedél zár külön rendelhető
- FIXCONNECT® rugós kapocstechnika PE- és N kapcsokhoz
- PE/N 3 x 25 mm<sup>2</sup>, 12 x 4 mm<sup>2</sup>, Cu
- Különböző potenciálokra szakaszolható N kapocs
- DIN 43880 szerinti sorolható készülékek beépítéséhez
- Takarósáv a nem használt készülékkivágásokhoz
- Fedélzárás szerszámmal
- Alapanyag: PC (polikarbonát)
- Érintésvédelmi osztály: II
- Színárnyalat: szürke, RAL 7035

|            |          |
|------------|----------|
| Szélesség: | 300 mm   |
| Magasság:  | 300 mm   |
| Mélység:   | 185 mm   |
| Tömeg:     | 2,956 kg |

## Rajzok





## Üzemi és környezeti feltételek

|   |  |
|---|--|
| Alkalmazási terület   | Alkalmas 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 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 védelemmel. |
| Környezeti hőmérséklet  | 24 órás középérték + 35 °C<br>Maximális érték + 40 °C<br>Minimális érték - 5 °C  |
| Relatív páratartalom  | 50% 40 °C-nál<br>rövid idejű<br>100% 25 °C-nál   |
| Tűzvédelem belső hibák esetén                                 | A vonatkozó szabványok és törvényi előírások a villamos készülékekkel szemben az alábbi követelményeket támasztják<br>Minimális követelmények<br>– IEC 60695-2-11 szerinti izzítószálas vizsgálat:<br>– 650 °C a szekrényekre és vezetékbekötésekre<br>– 850 °C az áramot vezető alkatrészekre   |
| Égési jellemzők   | IEC 60695-2-11 szerinti izzítószálas vizsgálat: 960 °C<br>UL Subject 94: V-2<br>Nem gyúlékony, nehezen éghető<br>Önkioltó  |
| Mechanikai igénybevétel elleni védelem foka                   | IK08 (5 Joule)   |

Toxicológiai jellemzők

halogénmentes

Szilikonmentes

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

Megjegyzés

Az alapanyag tulajdonságait lásd a műszaki adatoknál.