

## Egyedi direkt mérések, Szekrénymodulok



### Mi 1212-U

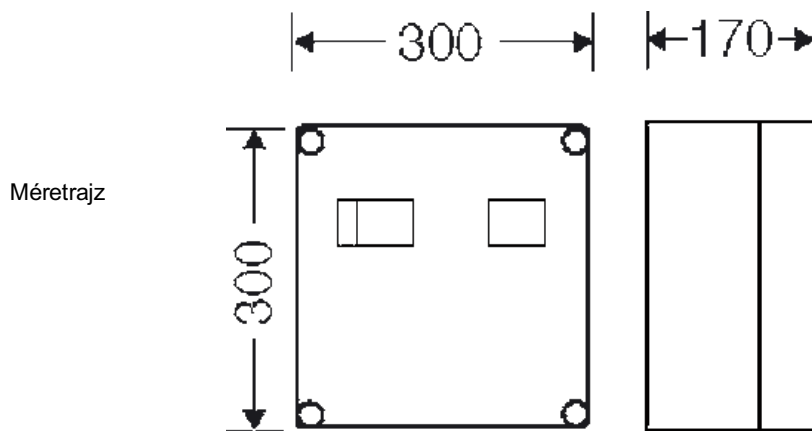
- Méretlen oldali kismegszakító szekrény modul



- Fogyasztásmérő szekrényekhez, mindennapszaki és vezérelt mérés
- Fedélzárás szerszámmal, nyitható ajtó
- Kizárólagos őrizet alá vonásra előkészítve
- Plombálható takarólemezzel
- Kapcsokkal
- Kikönyítés nélküli megerősített oldalfalakkal, ékes-csapos összeépítéshez
- Alapanyag: PC (polikarbonát)
- Érintésvédelmi osztály: II
- Színárnyalat: szürke, RAL 7035

Rendszerengedély szám	HEN21.a019(Mi1212-U)
Szélesség:	300 mm
Magasság:	300 mm
Mélység:	170 mm




## 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 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, vízhőmérséklet: 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 védettséggel.
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

## Egyedi direkt mérések, Szekrénymodulok

	<h3>Mi 1212-U</h3>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Méretlen oldali kismegszakító szekrény modul</li> </ul>		

	<p>Minimális követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– IEC 60695-2-11 szerinti izzítószálas vizsgálat:</li> <li>– 650 °C a szekrényekre és vezetékbecötésekre</li> <li>– 850 °C az áramot vezető alkatrészekre</li> </ul>
<p>Égési jellemzők</p>	<p>IEC 60695-2-11 szerinti izzítószálas vizsgálat: 960 °C          UL Subject 94: V-2          Nem gyúlékony, nehezen éghető          Önkiloító</p>
<p>Mechanikai igénybevétel elleni védetség foka</p>	<p>IK08 (5 Joule)</p>
<p>Toxikológiai jellemzők</p>	<p>halogénmentes          Szilikonmentes          A kábelek és szigetelt vezetékek IEC 60754-2 szabvány szerinti bevizsgálása (égésgázok általi korrózió) alapján "halogénmentes".</p>
<p>Megjegyzés</p>	<p>Az alapanyag tulajdonságait lásd a műszaki adatoknál.</p>