



Egyedi direkt mérések, Szekrénymodulok



Mi 2122-U

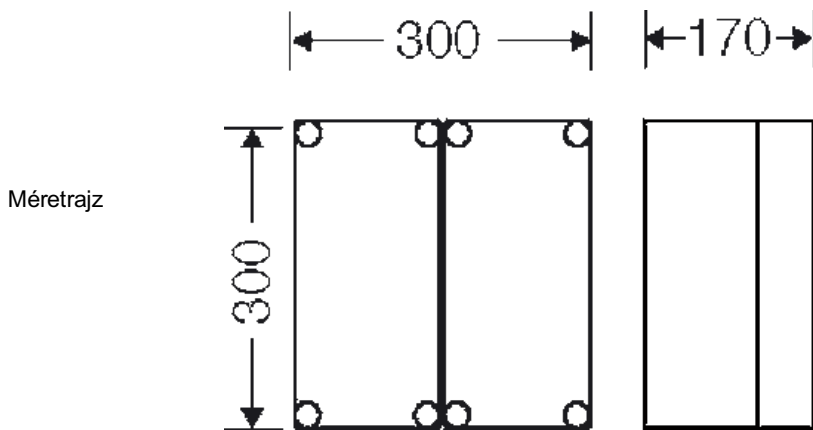
- Mért oldali csatlakozószekrény modul



- Fogyasztásmérő szekrényekhez, mindennapszaki és vezérelt mérés
- Fedélzárás szerszámmal
- Kapcsokkal
- Kikönyvités nélküli megerősített oldalfalakkal, ékes-csapos összeépítéshez
- Alapanyag: PC (polikarbonát)
- Érintésvédelmi osztály: II
- Színáryalat: szürke, RAL 7035

Rendszerengedély szám	HEN21.f021(Mi2122-U)
Magasság:	300 mm
Szélesség:	300 mm
Mélység:	170 mm
Tömeg:	




Rajzok



Üzemi és környezeti feltételek

Alkalmazási terület	Alkalmas 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.
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 >= 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 védeettséggel.
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

	<p>Mi 2122-U</p>		
	<ul style="list-style-type: none"> Mért oldali csatlakozószekrény modul 		

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