



Egyedi direkt mérések, Szekrénymodulok



Mi 2121-U

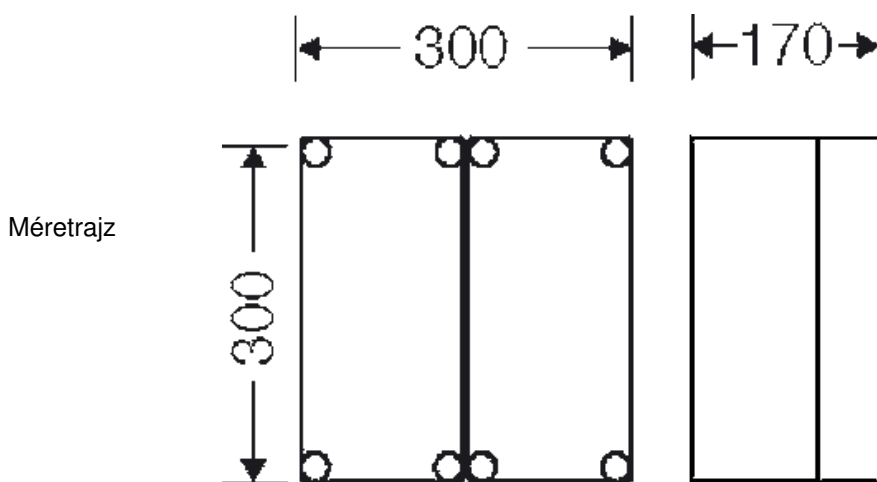
- Kábelbevezető modul egység mért csatlakozószekrénnyel



- Fogyasztásmérő szekrényekhez, földkábeles csatlakoztatásra
- Fedélzárás szerszámmal
- Kizárólagos őrizet alá vonásra előkészítve
- Méretlen oldalon plombálható takarólemezzel
- Mért oldali kapcsokkal
- Kikönnnyítés nélküli megerősített oldalfalakkal, ékes-csapos összeépítéshez
- Alapanyag: PC (polikarbonát)
- Érintésvédelmi osztály: II
- Színárnyalat: szürke, RAL 7035

Rendszerengedély szám	HEN21.c020(Mi2121-U)
Magasság:	300 mm
Szélesség:	300 mm
Mélység:	170 mm
Tömeg:	

Rajzok



Üzemi és környezeti feltételek

Alkalmazási terület	Alkalmos 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 alkalmazás szerinti tisztítási folyamat során

Víznyomással szembeni ellenállóság, alkalmazás szerinti tisztítási folyamat esetén (közvetlen locsolás) nagy nyomású 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
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 vezetékbekötésekre
– 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)

Toxicológiai jellemzők

halogénmentes
Szilikonmentes
A kábelek és szigetelt vezeték IEC 60754-2 szabvány szerinti vizsgálata (égésgázok általi korrózió) alapján "halogénmentes".

Megjegyzés

Az alapanyag tulajdonságait lásd a műszaki adatoknál.