



Csoportos mérések, Szekrénymodulok



Mi 0301-CS

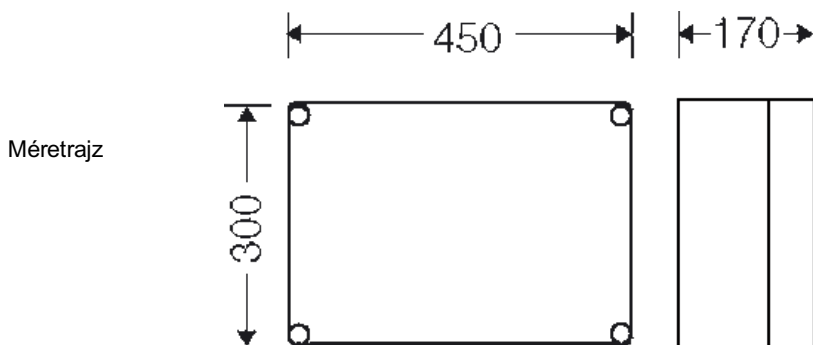
- Üres szekrény modul méretlen vezetékek átvezetésére



- Csoportos mérőhely kialakításhoz
- Fedélzárás szerszámmal
- Kizárólagos őrizet alá vonásra előkészítve
- Plombálható takarólemezzel
- Kikönyvités nélküli megerősített oldalfalakkal, ékes-csapos összeépítéshez
- Alapanyag: PC (polikarbonát)
- Érintésvédelmi osztály: II
- Színárnyalat: szürke, RAL 7035

Rendszerengedély szám	HEN20.a045(Mi0301-CS)-K-F
Szélesség:	450 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, víz hőmérséklet: max. 80°C, távolság ≥ 0.15 m a követelményeknek megfelelően IP 69, a fedélén 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 Minimális követelmények – IEC 60695-2-11 szerinti izzítószálas vizsgálat: – 650 °C a szekrényekre és vezetékbekeötésekre – 850 °C az áramot vezető alkatrészekre

Csoportos mérések, Szekrénymodulok

	Mi 0301-CS		
	<ul style="list-style-type: none">• Üres szekrény modul méretlen vezetékek átvezetésére		

Égési jellemzők

IEC 60695-2-11 szerinti izzítószálas vizsgálat: 960 °C
UL Subject 94: V-2
Nem gyúlékony, nehezen éghető
Önkioltó

Mechanikai igénybevétel elleni védetség foka

IK08 (5 Joule)

Toxicológiai jellemzők

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

Megjegyzés

Az alapanyag tulajdonságait lásd a műszaki adatoknál.