

Kábelfogadó egység



Mi 72121

- Kábelfogadó egység Mi-fogyasztásmérő szekrényekhez

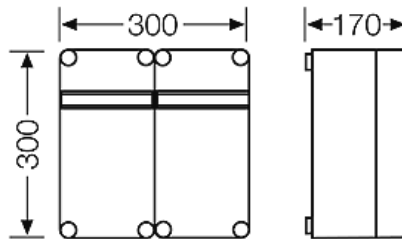


- Mi fogyasztásmérő szekrények földkábeles csatlakoztatására
- Elkülönített légterű szekrények a méretlen, illetve a mért oldali kábelek fogadására
- TS 35 típusú kalapsín a sorkapcsok számára
- Mellékelt kiegészítők: faltömítés (Mi WD 2), falbetét (Mi WT 1), távtartó (Mi DS 25)
- Alapanyag: PC (polikarbonát)
- Érintésvédelmi osztály: II
- Színárnyalat: szürke, RAL 7035

Max. beépítési mélység:	146 mm
Magasság:	300 mm
Szélesség:	300 mm
Mélység:	170 mm
Tömeg:	3,03 kg

Rajzok

Méretrajz






házfalak

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 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 izzítószál vizsgálat: – 650 °C a szekrényekre és vezetékbekeötésekre – 850 °C az áramot vezető alkatrészekre

Kábelfogadó egység

	<p>Mi 72121</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Kábelfogadó egység Mi-fogyasztásmérő szekrényekhez 			

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)

Toxikológiai 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.