



ELMŰ-ÉMÁSZ áramszolgáltatói területre



Mi 72203-0

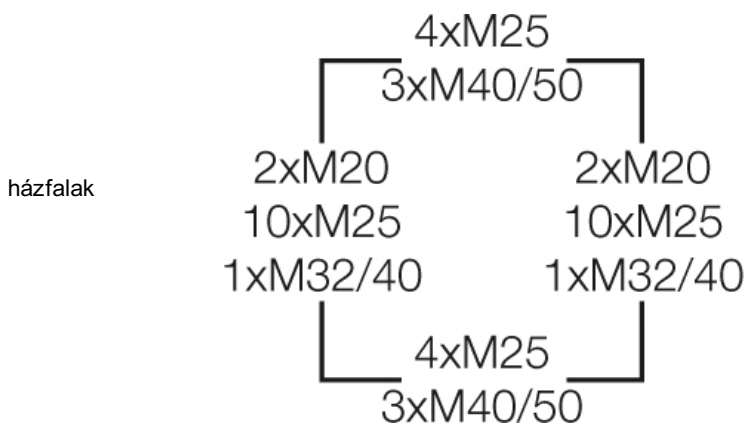
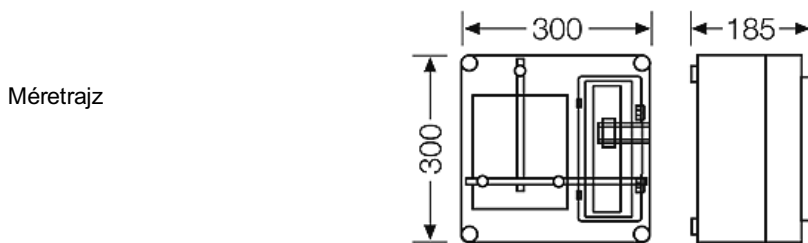
- Mérőhelyek száma: 1



- Egyfázisú fogyasztásmérőhöz
- Beépített mérőkereszt és fogyasztásmérő felerősítő csavarok, az MSZ 447 szerint
- Fedélzárás szerszámmal
- Kettős (külső és belső) plombálási lehetőség
- Csapófedél (1 x 4,5 x 18 mm) a méretlen kismegszakítók működtetésére
- Vezeték egységcsomag, A 50-es csőadapter
- Alapanyag: PC (polikarbonát)
- Érintésvédelmi osztály: II
- Színárnyalat: szürke, RAL 7035

Max. beépítési mélység:	146 mm
Rendszerengedély szám	H-(Mi)-D(1/3)F-K/B-LF/FMKv
Magasság:	300 mm
Szélesség:	300 mm
Mélység:	185 mm
Tömeg:	2,8 kg

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

ELMŰ-ÉMÁSZ áramszolgáltatói területre
Mi 72203-0

- Mérőhelyek száma: 1



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 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 vezetékbekeötésekre – 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)
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.