

Egy- vagy háromfázisú fogyasztásmérőhöz az MSZ 447 szerint ELMŰ-ÉMÁSZ áramszolgáltatói területre



Mi 72437-0

- Mérőhelyek száma: 1

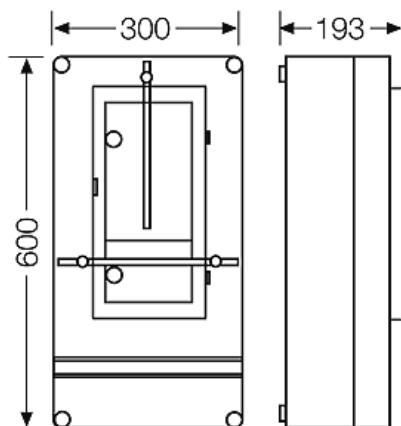


- Háromfázisú elektronikus fogyasztásmérőhöz, és sorkapocs szerelvényhez
- Beépített mérőkereszt és fogyasztásmérő felerősítő csavarok, az MSZ 447 szerint
- Fedélzárás szerszámmal
- Kettős (külső és belső) plombálási lehetőség
- Plombálható, szabványos fogyasztásmérő csapóablak
- Alapanyag: PC (polikarbonát)
- Érintésvédelmi osztály: II
- Színárnyalat: szürke, RAL 7035

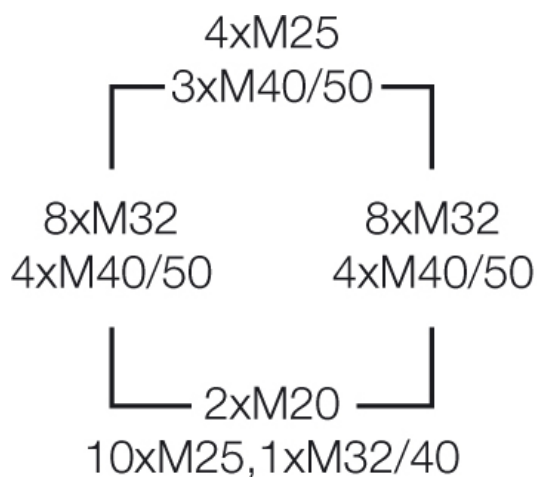
Max. beépítési mélység:	121 mm
Rendszerengedély azonosító	H-(Mi)-D(1/3)F-K/B-LF/FMKv
Magasság:	600 mm
Szélesség:	300 mm
Mélység:	185 mm
Tömeg:	4,6 kg

Rajzok

Méretrajz



házfalak



Egy- vagy háromfázisú fogyasztásmérőhöz az MSZ 447 szerint ELMŰ-ÉMÁSZ áramszolgáltatói területre



Mi 72437-0

- Mérőhelyek száma: 1



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 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 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 vezetékek IEC 60754-2 szabvány szerinti bevizsgálása (égésgázok általi korrózió) alapján "halogénmentes".
Megjegyzés	Az alapanyag tulajdonságait lásd a műszaki adatoknál.