

MEGLÉVŐ MÉRÉSEL RENDELKEZŐ TÁRSASHÁZI EGYFÁZISÚ FOGYASZTÁSMÉRŐHELYEK BŐVÍTÉSÉRE ÉS FELÚJÍTÁSÁRA RENDSZERENGEDÉLY

A GYÁRTÓ / FORGALMAZÓ ÉS A TERMÉK AZONOSÍTÁSA		
1.	Gyártó	Csatári-Jáger Konzorcium 8248, Nemesvámos, Dózsa György utca 1.
2.	Forgalmazó	Csatári-Jáger Konzorcium 8248, Nemesvámos, Dózsa György utca 1.
3.	Termékcsoport	Direkt TCS1 (Egyfázisú egytarifás társasházi fogyasztásmérés)
4.	Termék megnevezés	Egy felhasználói helyes M63A társasházi felületre szerelt fogyasztásmérőhely, egyedi és csoportos kialakításban is
5.	Típus (-család)	PVT 3030 Fm-CS (Pannon Villamos Tokozat, PVT)

Nyilatkozunk, hogy fenti termék az e dokumentum elválaszthatatlan részét képező **Pannon Villamos Tokozat család dokumentáció rendszerengedélyezéshez (kiadva 2020.09.30) Pannon Villamos Tokozat telepítési és üzembe helyezési útmutató (kiadva 2020.09.30)** mellékletekben foglalt feltételek mellett áramhálózati felhasználásra műszakilag

ALKALMAS

6.	Rendszerengedély azonosító	CSP24.TE119(PVT 3030 Fm-CS)-Sz-M63A
7.	Kiadás alapja	MS-09-41-v02 Fogyasztásmérőhely tokozatok-szekrények direkt, azaz közvetlen csatlakozású már meglévő mérésel rendelkező társasházi egyfázisú fogyasztásmérőhelyek bővítési és felújításának eseteire kiírt követelményrendszer alapján
8.	Érvényesség kezdete	2024.05.31.
9.	Érvényesség lejártá	Visszavonásig
10.	Területi érvényesség	ELMŰ Hálózati Kft.; E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.; E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.; OPUS Titász Zrt.

A termék műszaki tartalmát érintő bármilyen változásról a Gyártó / Forgalmazó köteles tájékoztatni a Rendszerengedélyt kiadó szervezeteket! Minősített esetben (megváltozott műszaki tartalom, minőségi probléma) a rendszerengedély visszavonható.

A rendszerengedélyes termék eleget tesz a 18/2017. (XII. 21.) MEKH rendelet alapján, az MSZ 447:2019 szabvány 311.4 pont kizárólagos őrizet biztosítása érdekében elvárt követelményének, alkalmas az engedélyesi funkcionális szempontok kielégítésére. A műszaki felelősség a gyártóé a 23/2016. (VII.7.) NGM rendelet alapján.

ELMŰ Hálózati Kft. E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt. E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.	Simon Krisztián Méréstechnika és energiaellenőrzés osztályvezető	
	Csontos Róbert Méréstechnikai szakterület vezető	
	Kovács Attila Zoltán Méréstechnológiai szakreferens	
OPUS Titász Zrt.	Zólyomi Csaba Hálózati vezető	
	Kocsis István Méréstechnológiai szakterület vezető	
MEE VET	Kovács László MEE VET elnök	

Alkalmazhatóság: Már meglévő egy felhasználási helyes, társasházi 1 fázisú M63A mindennapszaki, 1 fázisú H63A H tarifás vagy 1 fázisú V32A vezérelt mérés, felületre szerelt kivételben, társasházakban előforduló javítási, karbantartási munkálatokhoz, felújításhoz, valamint 1 fázisú többletigényekhez alkalmazható. Ezen műszaki alternatíva alkalmazása azokban az esetekben jelenthet megoldást, ahol a társasházban meglévő építészeti sajátosságok vannak és az 1 fázisú felhasználói igény hosszú távon lesz fenntartva. A tervdokumentáció bemutatása az elosztói engedélyesek ügymenete szerint szükséges. Jövőbeni 3 fázisú igény esetén az új rendszerengedélyes fogyasztásmérő szekrény létesítésre vonatkozó elvárások veendő figyelembe. A társasházi csoportos mérőhelyek újként történő kialakítására nem alkalmazható, arra e célra rendszeresített, új rendszerengedéllyel rendelkező műszaki alternatívákat szükséges – az arra jogosult tervezőnek – betervezni.

ELMŰ Hálózati Kft.; E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.; E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.; OPUS Titász Zrt.	MEE VET	CSP24.TE119(PVT 3030 Fm-CS)-Sz-M63 számú RENDSZERENGEDÉLY CÍMOLDAL
Kiadás: 2024.05.31.	Melléklet: 2 db	Oldalszám: 1 / 4

A rendszerengedélyes termék műszaki adatlapja:

11.	Termékcsoport	Direkt TCS1 (Egyfázisú egytarifás társasházi fogyasztásmérés)
12.	Típus	Csoportos
13.	Modularitás	Rendszerengedélyes kész elrendezés opció nélkül
14.	Árszabás 1 és max. áramerőssége (Mindennapszaki)	M63A (Mindennapszaki max.1x63A)
15.	Árszabás 2 és max. áramerőssége (Vezérelt)	-
16.	Árszabás 3 és max. áramerőssége (H vagy GEO tarifa)	H63A (H tarifa 1x63A-ig)
17.	Árszabás 4 és max. áramerőssége (Autótöltő)	-
18.	Árszabás 5 és max. áramerőssége (Inverter)	M63A (Mindennapszaki max.1x63A)
19.	Felhasználási helyek száma:	1
20.	Alkalmazás	Beltér (B), Kültér (K)
21.	Csatlakozás módja	Leágazó fővezeték
22.	Elhelyezés	Felületre szerelt (F)
23.	Védővezető rendszere méretlen, mért	TN-C/TN-S
24.	Érintésvédelmi osztály	II. osztály
25.	Fogadott méretlen vezeték keresztmetszete	16 mm ²
26.	Elmenő mért vezeték keresztmetszete	16 mm ²
27.	Opcionális elemek a méretlen részben	Nincs
28.	Opcionális elemek a mért részben	Nincs
29.	Méret	Magasság 300 mm x Szélesség 300 mm x Mélység 205 mm
30.	Névleges feszültség	1 x 230 V
31.	Névleges frekvencia	50 Hz
32.	Zárlati szilárdság (I _{cw} , I _{pk} , I _{cc})	30 kA
33.	Lökőfeszültség állóság	6 kV
34.	Környezeti hőmérséklet	Max. +40°C, 24 órás átlag max. +120°C / min. -40°C
35.	Légnedvességi feltételek	Relatív páratartalom max. 100% / +40°C
36.	UV állóság	Kizárólag UV stabilizált műanyagokból készült
37.	IP védettség	IP65
38.	Ütésállóság	IK08
39.	Szekrény anyaga	Üvegszálaspoliészter alj, polikarbonát tető
40.	Korrózióállóság (fém szekrények esetén)	-


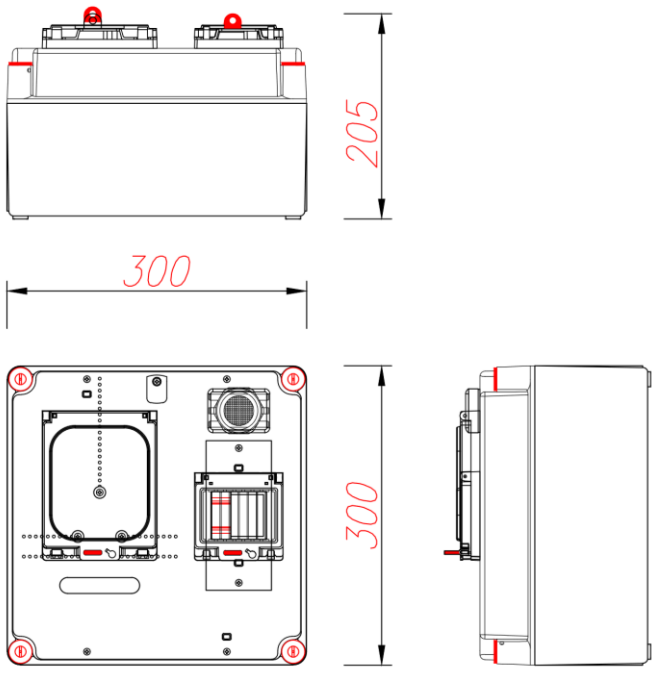
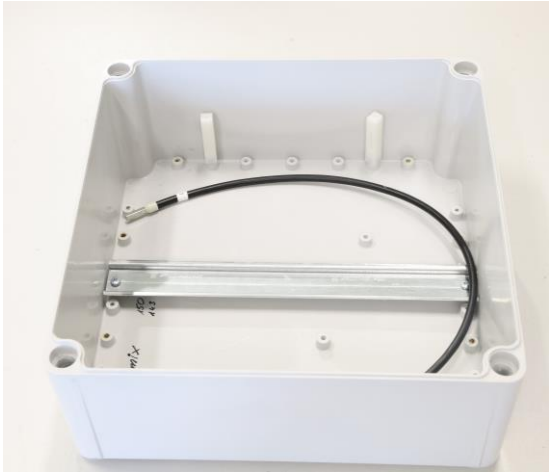
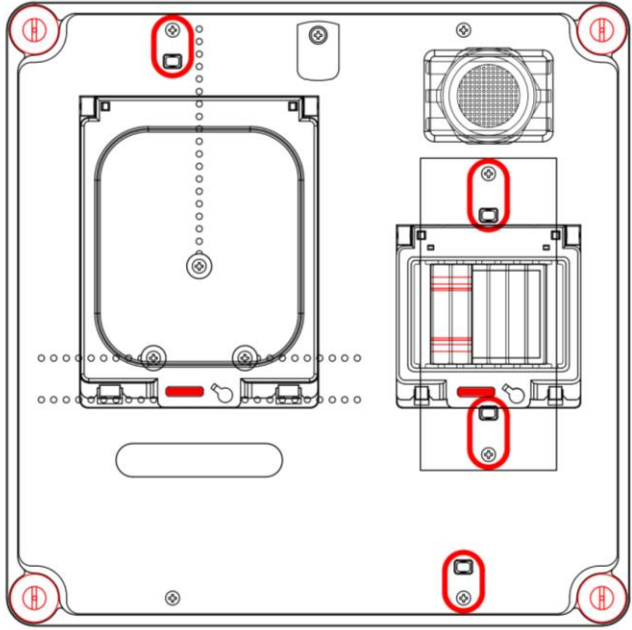
Megjegyzések:

A rendszerengedélyes termék a 18/2017. (XII. 21.) MEKH rendelet alapján, az MSZ 447:2019 szabvány 311.4 pont kizárólagos őrizet követelményét biztosítja, a tokozat fedelei lakatosható csavarokat tartalmaznak. A zárópecsétetekhez való roncsolásmentes hozzáférés csak a felhasználó tevékeny közreműködése által biztosítható.

Kiegészítések:

ELMŰ Hálózati Kft.; E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.; E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.; OPUS Titász Zrt.	MEE VET	CSP24.TE119(PVT 3030 Fm-CS)-Sz-M63 számú RENDSZERENGEDÉLY CÍMOLDAL
Kiadás: 2024.05.31.	Melléklet: 2 db	Oldalszám: 2 / 4

Rajzok, fényképek:

<p>FÉNYKÉP (kizárólag jó minőségű):</p> 	<p>KÖRVONALRAJZ (méretezett):</p> 		
<p>JÓ MINŐSÉGŰ FÉNYKÉP A BELSŐ TÉRRÉSZRŐL (mérő, vezérlő, sorozatkapocs, kismegszakító felszerelhetősége):</p> 	<p>ELRENDEZÉSI RAJZ PLOMBÁLÁSI HELYEKKEL (kizárólag jó minőségű):</p>  <table border="1"> <tr> <td>Plombálási helyek száma [db]</td> <td>4</td> </tr> </table>	Plombálási helyek száma [db]	4
Plombálási helyek száma [db]	4		

<p>ELMŰ Hálózati Kft.; E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.; E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.; OPUS Titász Zrt.</p>	<p>MEE VET</p>	<p>CSP24.TE119(PVT 3030 Fm-CS)-Sz-M63 számú RENDSZERENGEDÉLY CÍMOLDAL</p>
<p>Kiadás: 2024.05.31.</p>	<p>Melléklet: 2 db</p>	<p>Oldalszám: 3 / 4</p>

ANYAGLISTA: (Részletes anyaglista tételes megadása típusjellel, szükség esetén megjegyzéssel ellátva)

Megnevezés	db	Típusjel	Megjegyzés
Mérő modul	1	PVT 3030 Fm-CS	
300mm x 300mm x 170mm szekrény, átlátszó fedéllel	1	PVT 3030 ÁF	Kizárólagos őrizet biztosításához előkészítve
Ablak, lakatolófüllel	1	115x150	Kizárólagos őrizet biztosításához előkészítve, fogyasztásmérő kezelésére
Ablak, lakatolófüllel	1	4 modulós	Kizárólagos őrizet biztosításához előkészítve, kismegszakító kezelésére
Szellőző	1	PVT Vent	Páralecsapódás elleni védelem
Szerelőtálca	1	PVT 3030 Fm-CS szerelőlap	Plombálható
Takarólemez	1	PVT KMT	Plombálható, kismegszakító takarására
Távtartó	4	TT 52	PVT 3030 Fm-CS szerelőlap részére
Szerelőtálca kiemelő	1		
Kalapsín	1	PVT KSM 288	288mm
Plombálható csavar	4	PVT PFCS	M4x12
Fogyasztásmérő rögzítő csavar	3	Df.kh 3,9x16	4-es alátét 3db
Szerelőtálca rögzítő csavar	2	Df.kh 3,9x13,5	
Kalapsín rögzítő csavar	2	Df.kh M4x12	
Szerelőtálca kiemelő rögzítő csavar	1	Df.kh 3,9x30	
Adattábla	1		Típus szerint
VIGYÁZZ! 400V matrica	1		40x30
Dokumentáció	1		Darabvizsgálati jegyzőkönyv, EU Megfelelőségi nyilatkozat, Vásárlói tájékoztató, Egyvonalas kapcsolási rajz
Egységcsomag 1.	1	PVT csavar lakatolófül	Kizárólagos őrizet biztosításához, 2db
Egységcsomag 2.	1		M8 tipli, 5x60 faforgács csavar 4-4db
Egységcsomag 3.	1	Df.kh 3,9x22	Rögzítés védelem, útmutatóval
Vezeték csomag	1	VCS-119/10	H07V-K 1x10mm ² , 32A-ig

OPCIONÁLIS ELEMEEK:

Tömszelence	PG7 - PG29	Igény szerint
Csőadapter	PVT AM	
Vezeték csomag	VCS-119/16	H07V-K 1x16mm ² , 32A felett, 63A-ig
Sodrony	SD-3030-FMCS	Kizárólagos őrizet biztosításához
Mért áramköri szekrény	PVT 1530 ÁK12-NÁF	Moduláris elemek részére
Mért áramköri szekrény	PVT 3030 ÁK 1x12 (2x12)	Moduláris elemek részére
Mért áramköri szekrény	PVT 3045 ÁK 1x12 (2x12,3x12)	Moduláris elemek részére
Mért áramköri szekrény	PVT 3060 ÁK 1x12 (2x12,3x12,4x12)	Moduláris elemek részére
Mért elmenő szekrény	PVT 1530 FSK	
Méretlen kötődoboz	PVT 1530 FO-CS	
Méretlen kötődoboz	PVT 3030 FO-CS	

Megjegyzések:

- A vezeték csomagokban szereplő vezetékek 10mm, illetve 18mm hosszú érvéghüvelyekkel kerülnek szerelésre
- A mérőhely 10mm² keresztmetszetű vezetékkel kerül kialakításra, ami 32A-ig alkalmazható.
- A tömszelencét és a csőadapert a szerelőtálca alatt kell elhelyezni. Nagyobb kábelbevezető használata esetén méretlen vagy mért dobozt kell alkalmazni.
- További információk a Rendszerengedélyezési Dokumentációban található
- Az anyaglistában szereplő szerelvények, helyettesíthetők azonos műszaki tartalmú elemekkel

ELMŰ Hálózati Kft.; E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.; E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.; OPUS Titász Zrt.	MEE VET	CSP24.TE119(PVT 3030 Fm-CS)-Sz-M63 számú RENDSZERENGEDÉLY CÍMOLDAL
Kiadás: 2024.05.31.	Melléklet: 2 db	Oldalszám: 4 / 4