

## ELOSZTÓI RENDSZERENGEDÉLY

Az MS-09-08-v08 Fogyasztásmérőhelytokozatokszekrények indirekt, az az özetlen csatlakozású KiF (max. 630A) méréssel rendelkező felhasználó részére kidolgozott dokumentum követelmény rendszere alapján az alábbi termékekre

A bemutatott dokumentumok alapján a gyártó által előírt követelmények betartása mellett áramhálózati felhasználásra műszakilag alkalmas.

A GYÁRTÓ / FORGALMAZÓ ÉS A TERMÉK AZONOSÍTÁSA		
1.	Gyártó	GYULAI Irányítástechnikai Kft. 4030 Debrecen, Álmos u. 5-7.
2.	Forgalmazó	GYULAI Irányítástechnikai Kft. 4030 Debrecen, Álmos u. 5-7.
3.	Kiadás napja	2024.11.15.
4.	Érvényesség	Visszavonásig
5.	Területi érvényesség	ELMŰ Hálózati Kft.; E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.; E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.; OPUS Titász Zrt.; MVM Démász Áramhálózati Kft.; MVM Émász Áramhálózati Kft.
6.	Kiadás alapja	A gyártó által becsatolt gyártói dokumentáció szerelési, telepítési és üzembehelyezési útmutatóval és termékenként a 4 oldalas rendszerengedélyezési dokumentáció

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 gyártói nyilatkozat, 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 engedélyezési funkcionális szempontok kielégítésére. A műszaki, kereskedelmi, forgalomba hozási és jogi felelősség a gyártóé.

ELMŰ Hálózati Kft. E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt. E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.	<b>Simon Krisztián</b> Méréstechnikai és energiaellenőrzés osztályvezető	
	<b>Csontos Róbert</b> Méréstechnikai szakterület vezető	
	<b>Kovács Attila Zoltán</b> Méréstechnológiai szakreferens	
OPUS Titász Zrt.	<b>Zólyomi Csaba</b> Hálózati vezető	
	<b>Kocsis István</b> Méréstechnológiai szakterület vezető	
MVM Démász Áramhálózati Kft. MVM Émász Áramhálózati Kft.	<b>Biliczki István</b> Árammérési osztályvezető	
	<b>Förgeteg Nikolett</b> Mérési és csatlakozási szakterület vezető	
MEE VET	<b>Kovács László</b> MEE VET elnök	

SORSZÁM	RENDSZERENGEDÉLY SZÁM	GYÁRTÓI AZONOSÍTÓ
1.	GYI24.AS049(IN80VE+40)-K-125A	GYI80+40-K-125A-2/2
2.	GYI24.AS050(IN106HO)-K-125A	GYI106-K-125A-2/1
3.	GYI24.AS051(GS81)-K-125A	GYI81-K-125A-2/2
4.	GYI24.AS052(GS114)-K-125A	GYI114-K-125A-2/2
5.	GYI24.AS053(IN106VE)-K-100A	GYI106-K-100A-F2/F2
6.	GYI24.AS054(IN106VE)-K-125A	GYI106-K-125A-F2/F2
7.	GYI24.AS055(IN106VE)-K-150A	GYI106-K-150A-F2/F2
8.	GYI24.AS056(IN106VE)-K-200A	GYI106-K-200A-F2/F2
9.	GYI24.AS057(IN106VE)-K-250A	GYI106-K-250A-F2/F2
10.	GYI24.AS058(IN106VE)-K-300A	GYI106-K-300A-F2D/F2D
11.	GYI24.AS059(IN106VE)-K-400A	GYI106-K-400A-F3D/F3D
12.	GYI24.AS060(IN106VE)-K-500A	GYI106-K-500A-F3D/F3D
13.	GYI24.AS061(IN106VE)-K-630A	GYI106-K-630A-FK/F3D
14.	GYI24.AS066(IN106VE)-K-100A	GYI106-K-100A-F2-TNS/F2
15.	GYI24.AS067(IN106VE)-K-125A	GYI106-K-125A-F2-TNS/F2
16.	GYI24.AS068(IN106VE)-K-150A	GYI106-K-150A-F2-TNS/F2
17.	GYI24.AS069(IN106VE)-K-200A	GYI106-K-200A-F2-TNS/F2
18.	GYI24.AS070(IN106VE)-K-250A	GYI106-K-250A-F2-TNS/F2
19.	GYI24.AS071(IN106VE)-K-300A	GYI106-K-300A-F2D-TNS/F2D
20.	GYI24.AS072(IN106VE)-K-400A	GYI106-K-400A-F3D-TNS/F3D
21.	GYI24.AS073(IN106VE)-K-500A	GYI106-K-500A-F3D-TNS/F3D
22.	GYI24.AS074(IN106VE)-K-630A	GYI106-K-630A-FK-TNS/F3D
23.	GYI24.AS091(IN80VE+40)-K-100A	GYI80+40-K-100A-2-TNS/2
24.	GYI24.AS092(IN80VE+40)-K-125A	GYI80+40-K-125A-2-TNS/2
25.	GYI24.AS093(IN80VE+40)-K-150A	GYI80+40-K-150A-2-TNS/2
26.	GYI24.AS094(IN80VE+40)-K-200A	GYI80+40-K-200A-2-TNS/2
27.	GYI24.AS095(IN80VE+40)-K-250A	GYI80+40-K-250A-2-TNS/2
28.	GYI24.AS096(IN80VE+40)-K-300A	GYI80+40-K-300A-2D-TNS/2D
29.	GYI24.AS097(IN80VE+40)-K-400A	GYI80+40-K-400A-3D-TNS/3D
30.	GYI24.AS098(IN80VE+40)-K-500A	GYI80+40-K-500A-3D-TNS/3D
31.	GYI24.AS099(IN106HO)-K-100A	GYI106-K-100A-2-TNS/1
32.	GYI24.AS100(IN106HO)-K-125A	GYI106-K-125A-2-TNS/1
33.	GYI24.AS101(IN106HO)-K-150A	GYI106-K-150A-2-TNS/1
34.	GYI24.AS102(IN106HO)-K-200A	GYI106-K-200A-2-TNS/1
35.	GYI24.AS103(IN106HO)-K-250A	GYI106-K-250A-2-TNS/1
<i>Frissített rendszerengedélyek</i>		

36.	GYI20.AS009(IN80VE+40)-K-100A	GYI80+40-K-100A-2/2
37.	GYI20.AS010(IN80VE+40)-K-150A	GYI80+40-K-150A-2/2
38.	GYI20.AS011(IN80VE+40)-K-200A	GYI80+40-K-200A-2/2
39.	GYI20.AS012(IN80VE+40)-K-250A	GYI80+40-K-250A-2/2
40.	GYI20.AS013(IN80VE+40)-K-300A	GYI80+40-K-300A-2D/2D
41.	GYI20.AS014(IN80VE+40)-K-400A	GYI80+40-K-400A-3D/3D
42.	GYI20.AS015(IN80VE+40)-K-500A	GYI80+40-K-500A-3D/3D
43.	GYI20.AS016(IN106HO)-K-100A	GYI106-K-100A-2/1
44.	GYI20.AS017(IN106HO)-K-150A	GYI106-K-150A-2/1
45.	GYI20.AS018(IN106HO)-K-200A	GYI106-K-200A-2/1
46.	GYI20.AS019(IN106HO)-K-250A	GYI106-K-250A-2/1
47.	GYI20.AS020(GS81)-K-100A	GYI81-K-100A-2/2
48.	GYI20.AS021(GS114)-K-100A	GYI114-K-100A-2/2
49.	GYI20.AS022(GS81)-K-150A	GYI81-K-150A-2/2
50.	GYI20.AS023(GS114)-K-150A	GYI114-K-150A-2/2
51.	GYI20.AS024(GS81)-K-200A	GYI81-K-200A-2/2
52.	GYI20.AS025(GS114)-K-200A	GYI114-K-200A-2/2
53.	GYI20.AS026(GS81)-K-250A	GYI81-K-250A-2/2
54.	GYI20.AS027(GS114)-K-250A	GYI114-K-250A-2/2
55.	GYI20.AS028(GS81)-K-300A	GYI81-K-300A-2D/2D
56.	GYI20.AS029(GS114)-K-300A	GYI114-K-300A-2D/2D
57.	GYI20.AS030(GS81)-K-400A	GYI81-K-400A-3D/3D
58.	GYI20.AS031(GS114)-K-400A	GYI114-K-400A-3D/3D
59.	GYI20.AS032(GS81)-K-500A	GYI81-K-500A-3D/3D
60.	GYI20.AS033(GS114)-K-500A	GYI114-K-500A-3D/3D