

ELOSZTÓI RENDSZERENGEDÉLY

Az MS-09-08-v07 Fogyasztásmérőhely tokozatok szekrények indirekt, azaz közvetett csatlakozású KiF méréssel rendelkező felhasználók részére kidolgozott dokumentum követelményrendszere 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	2021.02.01.
4.	Érvényesség	Visszavonásig
5.	Területi érvényesség	ELMŰ Hálózati Kft.; ÉMÁSZ Hálózati Kft.; E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.; E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.; E.ON Tiszántúli Áramhálózati Zrt.; MVM Démász 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. ÉMÁSZ Hálózati Kft.	Simon Krisztián Méréstechnikai és mérőellenőrzési osztályvezető	
	Kóczyán István Méréstechnikai csoportvezető	
MVM Démász Áramhálózati Kft.	Hajdú-Benkő Zoltán Innovációs és technológiai osztályvezető	
	Bodrogi István Hálózattechnológiai szakterületvezető	
E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt. E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. E.ON Tiszántúli Áramhálózati Zrt.	Décseiné Giczi Katalin Áramhálózati vezető	
	Kovács Attila Zoltán Méréstechnológiai szakreferens	
MEE VET	Kovács László MEE VET elnök	

SORSZÁM	RENDSZERENGEDÉLY SZÁM	GYÁRTÓI AZONOSÍTÓ
1.	GYI20.AS009(IN80VE+40)-K-100A	GYI80+40-K-100A-2/2
2.	GYI20.AS010(IN80VE+40)-K-150A	GYI80+40-K-150A-2/2
3.	GYI20.AS011(IN80VE+40)-K-200A	GYI80+40-K-200A-2/2
4.	GYI20.AS012(IN80VE+40)-K-250A	GYI80+40-K-250A-2/2
5.	GYI20.AS013(IN80VE+40)-K-300A	GYI80+40-K-300A-2D/2D
6.	GYI20.AS014(IN80VE+40)-K-400A	GYI80+40-K-400A-3D/3D
7.	GYI20.AS015(IN80VE+40)-K-500A	GYI80+40-K-500A-3D/3D
8.	GYI20.AS016(IN106HO)-K-100A	GYI106-K-100A-2/1
9.	GYI20.AS017(IN106HO)-K-150A	GYI106-K-150A-2/1
10.	GYI20.AS018(IN106HO)-K-200A	GYI106-K-200A-2/1
11.	GYI20.AS019(IN106HO)-K-250A	GYI106-K-250A-2/1
12.	GYI20.AS020(GS81)-K-100A	GYI81-K-100A-2/2
13.	GYI20.AS021(GS114)-K-100A	GYI114-K-100A-2/2
14.	GYI20.AS022(GS81)-K-150A	GYI81-K-150A-2/2
15.	GYI20.AS023(GS114)-K-150A	GYI114-K-150A-2/2
16.	GYI20.AS024(GS81)-K-200A	GYI81-K-200A-2/2
17.	GYI20.AS025(GS114)-K-200A	GYI114-K-200A-2/2
18.	GYI20.AS026(GS81)-K-250A	GYI81-K-250A-2/2
19.	GYI20.AS027(GS114)-K-250A	GYI114-K-250A-2/2
20.	GYI20.AS028(GS81)-K-300A	GYI81-K-300A-2D/2D
21.	GYI20.AS029(GS114)-K-300A	GYI114-K-300A-2D/2D
22.	GYI20.AS030(GS81)-K-400A	GYI81-K-400A-3D/3D
23.	GYI20.AS031(GS114)-K-400A	GYI114-K-400A-3D/3D
24.	GYI20.AS032(GS81)-K-500A	GYI81-K-500A-3D/3D
25.	GYI20.AS033(GS114)-K-500A	GYI114-K-500A-3D/3D
26.	GYI20.AA034(IN106Q)-Á-400A	GYI106-Á-400A-FK/3D
27.	GYI20.AA035(IN106Q)-Á-500A	GYI106-Á-500A-FK/3D
28.	GYI20.AA036(IN106Q)-Á-630A	GYI106-Á-630A-FK/3D
29.	GYI20.AM037(HA50-PRIMER)-F	GYIH50-F-PRIMER
30.	GYI20.AM038(RI60-PRIMER)-F	GYIR60-F-PRIMER
31.	GYI20.AM039(IN40-PRIMER)-F	GYI40-F-PRIMER