

## RENDSZERENGEDÉLY

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.	Termékcsoport	Direkt TCS1 (1T mérés)
4.	Termék megnevezés	Egy felhasználási helyes M63A mérés földkábeles, szabadon álló kivitelben
5.	Gyártói típusazonosító	GYULAI GYI53-63-SK50-TNS/SK-(D)

Nyilatkozuk, hogy fenti termék az e dokumentum elválaszthatatlan részét képező

**GYULAI Direkt fogyasztásmérőhely család dokumentáció rendszerengedélyezéshez v1 (kiadva 2020. november)**

**GYULAI telepítési és üzembe helyezési útmutató (kiadva 2020. november)**

mellékletekben foglalt feltételek mellett áramhálózati felhasználásra műszakilag

## ALKALMAS

6.	Rendszerengedély azonosító	GYI23.ES075(IN53)-K-M63A
7.	Kiadás alapja	MS-09-12-v08 Fogyasztásmérőhely tokozatok, szekrények direkt, azaz közvetlen csatlakozású méréssel rendelkező felhasználók részére
8.	Érvényesség kezdete	2023.10.01.
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.	<b>Simon Krisztián</b> Méréstechnikai és mérőellenőrzési 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	
MEE VET	<b>Kovács László</b> MEE VET elnök	

ELMŰ Hálózati Kft.; E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.; E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.; OPUS Titász Zrt.	MEE VET	GYI23.ES075(IN53)-K-M63A számú RENDSZERENGEDÉLY CÍMOLDAL
Kiadás: 2023.10.01.	Melléklet: 2 db	Oldalszám: 1 / 4

**A rendszerengedélyes termék műszaki adatlapja:**

11.	Termékcsoport	Direkt TCS1 (1T mérés)
12.	Típus	Egyedi
13.	Modularitás	Rendszerengedélyes kész elrendezés opcióval
14.	Árszabás 1 és max. áramerőssége (Mindennapszaki)	M63A (Mindennapszaki 3 x 63A-ig)
15.	Árszabás 2 és max. áramerőssége (Vezérelt)	-
16.	Árszabás 3 és max. áramerőssége (H vagy Geo tarifa)	-
17.	Árszabás 4 és max. áramerőssége (Autótöltő)	M63A (Mindennapszaki 3 x 63A-ig)
18.	Árszabás 5 és max. áramerőssége (Inverter)	M63A (Mindennapszaki 3 x 63A-ig)
19.	Felhasználási helyek száma:	1
20.	Alkalmazás	Kültér (K)
21.	Csatlakozás módja	Földkábel (K)
22.	Elhelyezés	Szabadon álló (Sz)
23.	Védővezető rendszere méretlen, mért	TN-S/TN-S
24.	Érintésvédelmi osztály	II. osztály, kettős szigetelés
25.	Fogadott méretlen vezeték max. keresztmetszete	50 mm <sup>2</sup>
26.	Elmenő mért vezeték max. keresztmetszete	25 mm <sup>2</sup>
27.	Opcionális elemek a méretlen részben	Nincs
28.	Opcionális elemek a mért részben	Felhasználói mért főelosztó opcionális elemekkel
29.	Méret	Magasság 1965 mm x Szélesség 530 mm x Mélység 320 mm
30.	Névleges feszültség	3 x 230 V / 400 V
31.	Névleges frekvencia	50 Hz
32.	Zárlati szilárdság (I <sub>cw</sub> , I <sub>pk</sub> , I <sub>cc</sub> )	< 10 kA (I <sub>cw</sub> =15 kA/1s; I <sub>pk</sub> =30 kA)
33.	Lökőfeszültség állóság	6 kV
34.	Környezeti hőmérséklet	Max. +40°C, 24 órás átlag max. +35°C / min. -25°C
35.	Légnedvességi feltételek	Relatív légnedvesség átmenetileg 100% is lehet +25°C legnagyobb hőmérsékleten
36.	UV állóság	UV álló
37.	IP védettség	IP44
38.	Ütésállóság	IK10
39.	Szekrény anyaga	SMC UL94-nek megfelelően V0-ás tűzállóság
40.	Korrózióállóság (fém szekrények esetén)	-


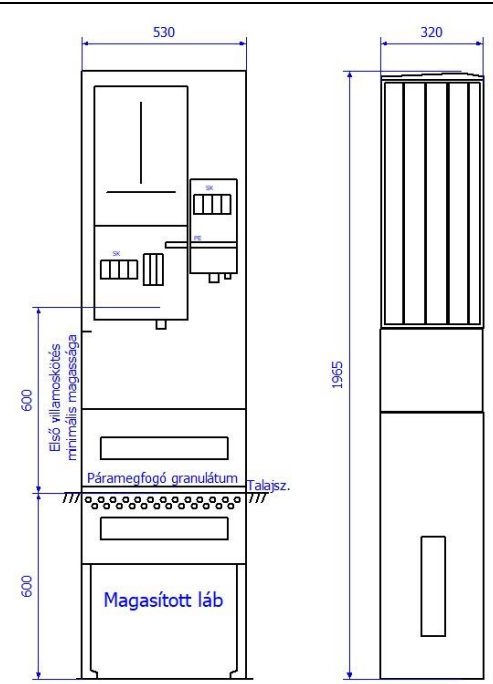
**Megjegyzések:**


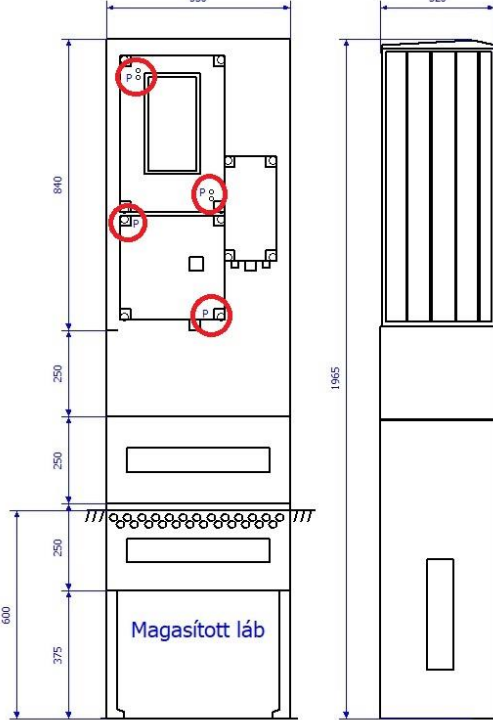
A rendszerengedélyes termék a 18/2017. (XII. 21.) MEKH rendelet alapján, az MSZ 447:2019 szabvány 311.4 pont kizárólagos őrizet követelményét biztosítja, a szekrény ajtajai egyedi zárbetétes kulcsos félfordítós zárral rendeznek. A zárópecsétekhez való roncsolásmentes hozzáférés csak a felhasználó tevékeny közreműködése által biztosítható.

**Kiegészítések:**

ELMŰ Hálózati Kft.; E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.; E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.; OPUS Titász Zrt.	MEE VET	GYI23.ES075(IN53)-K-M63A számú RENDSZERENGEDÉLY CÍMOLDAL
Kiadás: 2023.10.01.	Melléklet: 2 db	Oldalszám: 2 / 4

**Rajzok, fényképek:**

FÉNYKÉP (kizárólag jó minőségű):	KÖRVONALRAJZ (méretezett):						
 <p style="text-align: right;">A kép illusztráció!</p> <p>Szekrényeink opcionálisan a Megrendelő igénye szerint kialakítható!</p>	 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Direkt mérőszekrények szerelésénél vezeték keresztmetszet:</p> <table border="0"> <tr> <td>Maximális áram</td> <td>Mindennapi</td> </tr> <tr> <td>□ 32A-ig</td> <td>10mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>□ 63A-ig</td> <td>16mm<sup>2</sup></td> </tr> </table> </div>	Maximális áram	Mindennapi	□ 32A-ig	10mm <sup>2</sup>	□ 63A-ig	16mm <sup>2</sup>
Maximális áram	Mindennapi						
□ 32A-ig	10mm <sup>2</sup>						
□ 63A-ig	16mm <sup>2</sup>						

JÓ MINŐSÉGŰ FÉNYKÉP A BELSŐ TÉRRÉSRŐL (mérő, vezérlő, sorozatkapocs, kismegszakító felszerelhetősége):	ELRENDEZÉSI RAJZ PLOMBÁLÁSI HELYEKKEL (kizárólag jó minőségű):		
 <p style="text-align: right;">A kép illusztráció!</p> <p>Szekrényeink opcionálisan a Megrendelő igénye szerint kialakítható!</p>	 <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr> <td>Plombálási helyek száma [db]</td> <td style="text-align: center;">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>GYI23.ES075(IN53)-K-M63A számú RENDSZERENGEDÉLY CÍMOLDAL</p>
<p>Kiadás: 2023.10.01.</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
szekrény + láb (egy és háromfázisú fogyasztásmérő földkábeles csatlakozásra)	1	B4-42312	530x1965x320
mérőszekrény	1	8-Sz.K-10	150x300x170
mérőszekrény	1	8-Sz.K-21	300x300x170
mérőszekrény	1	8-Sz.K-HB310-E	300x450x235
szelőkészlet	1	GY-szelőkészlet	IN53
műa. tömszelence ellenanyagával	4	50-202...	M vagy PG M20; 40; 50 szükség szerint
sínleágazó kapocs	6	22-MAE0	1,5-16mm <sup>2</sup> ; 1,5-50mm <sup>2</sup>
20x5 rézsín	1	37-20x5	készlet
BBS bilincs	2	50-1184040	mérete szükség szerint
távtartó modul túlmelegedés ell.	4	54-LZ060	
sorkapocs kék, szürke	4	V-2080108-15	mérete szükség szerint
VIGYÁZZ! 400V tábla	1	V-6 100x63	
cilinder zárbetét	1	V-754	
páramegfogó granulátum	4	V-452	(5l/csomag; összesen: 20 lit.)
gravír gyártói tábla	1	V-gyártói tábla	
hajlított tartó	1	V-hajl.tartó	
főv.elág.sorkapocs szürke, kék	4	22-MAA... OTL	1,5-50mm <sup>2</sup>
helykitöltő	1	54-LZ060	készlet
vezetékezés mindennapszaki	1	10 mm <sup>2</sup> H07V-K vezeték csomag	alap kiépítés, 3 x 32A-ig bezárólag
Az anyaglista a kialakítás miatt változhat!			
<b>Opcionális elemek a mért részben:</b>			
- sorkapocs		22-MAA..	50mm <sup>2</sup>
- áramvédő relék		Schneider, Schrack, Hager	30mA, 2-4P. 16-63A-ig
- kismegszakító		Schneider, Schrack, Hager	1-3P. 10-63A-ig
- moduláris doboz		8-Sz.K-10	
- dugaljok		64-07.99..	2+f

**Megjegyzések:**

Fentiekben megadott anyaglistán kívül a szekrény tartalmazza a jelöléseket, címkéket, vezetékeket, érvéghüvelyeket, TS sínt, rajztartót.

**3x32A felett, de 3 x 63A teljesítménnyel bezárólag 16 mm<sup>2</sup>-es vezetékekkel van megszerelve.**

A kiírásnak megfelelően beépítendő szerkezeti elemek típusjel változásból adódó módosításokat a GYULAI Kft. a módosított szerelvénnyel helyettesítheti azonos műszaki tartalmú elemekkel.

\*A szekrények garantált élettartama (25 év) kizárólag abban az esetben érvényes, amennyiben a GYULAI Kft. Telepítési és karbantartási útmutatásait betartja és egyéb durva külső hatásoknak nincs kitéve.

**Szekrényeink opcionálisan a Megrendelő igénye szerint kialakítható!**

ELMŰ Hálózati Kft.; E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.; E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.; OPUS Titász Zrt.	MEE VET	GYI23.ES075(IN53)-K-M63A számú RENDSZERENGEDÉLY CÍMOLDAL
Kiadás: 2023.10.01.	Melléklet: 2 db	Oldalszám: 4 / 4