

KORLÁTOZOTT FELHASZNÁLÁSÚ EGY FELHASZNÁLÁSI HELYES RENDSZERENGEDÉLY

A GYÁRTÓ / FORGALMAZÓ ÉS A TERMÉK AZONOSÍTÁSA		
1.	Gyártó	Gustav Hensel GmbH & Co. KG Gustav-Hensel-Straße 6 Lennestadt
2.	Forgalmazó	Hensel Hungária Villamossági Kft. 1224 Budapest, Dűlő u.37-41.
3.	Termékcsoport	Direkt TCS1 (csoportos egyedi mérés)
4.	Termék megnevezés	Egy felhasználási helyes M63A társasházi korlátozott felhasználású felületre szerelt fogyasztásmérőhely
5.	Típus (-család)	HB1000-T

Nyilatkozuk, hogy fenti termék az e dokumentum elválaszthatatlan részét képező, a
Hensel Rendszerengedélyezési dokumentáció: Hensel Műszaki dokumentáció V02 (Kiadva: 2020.11.25.)
 Általános Szerelési és Telepítési utasítás a fogyasztásmérőhelyek kialakításához alkalmazott Hensel Mi és HB típusú szekrényekhez és
 tokozatokhoz **2021 V05 (kiadva 2021.12.05.)**
 mellékletekben foglalt feltételek mellett áramhálózati felhasználásra műszakilag

ALKALMAS

6.	Rendszerengedély azonosító	HEN22.TE116(HB1000-T)-Sz-M63A
7.	Kiadás alapja	MS-09-41-v01 Fogyasztásmérőhely tokozatok-szekrények direkt, azaz közvetlen csatlakozású már meglévő méréssel rendelkező társasházi egyfázisú fogyasztásmérőhelyek bővítési és felújításának eseteire kiírt követelményrendszer alapján
8.	Érvényesség kezdete	2022.02.08.
9.	Érvényesség lejárta	Visszavonásig
10.	Területi érvényesség, Korlátozott felhasználás	E.ON ellátási területére, Opus Titász Zrt. ellátási területére Korlátozott felhasználás, meglévő társasházi egyfázisú fogyasztóknál

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 Méréstechnikai és mérőellenőrzési osztályvezető	
	Kóczyán István Méréstechnikai csoportvezető	
	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: Korlátozott felhasználású egy felhasználási helyes, társasházi 1 fázisú M63A mérés, felületre szerelt kivitelben, társasházakban előforduló kisebb javítási, karbantartási munkálatokhoz, valamint az egy felhasználási helyen jelentkező mindennapi többletigényekhez alkalmazható. Ezen műszaki alternatíva alkalmazása azokban az esetekben jelenthet megoldást, ahol az egy felhasználó többletigénye miatt szükségessé váló beavatkozás esetén, az új rendszerengedélyes fogyasztásmérő szekrény fizikai mérete miatt nem fér el. A társasházi csoportos mérőhelyek újként történő kialakítására, vagy a meglévő csoportos fogyasztásmérőhelyek felújítására nem alkalmazható, arra e célra rendszeresített, új rendszerengedéllyel rendelkező műszaki alternatívákat szükséges – az arra jogosult tervezőnek – betervezni.

ELMŰ Hálózati Kft., Opus Titász Zrt. E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt. E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt	MEE VET	HEN22.TE116(HB1000-T)-Sz-M63A számú korlátozott felhasználású RENDSZERENGEDÉLY CÍMOLDAL
Kiadás: 2022.02.08.		Oldalszám: 1 / 4

A rendszerengedélyes termék műszaki adatlapja:

11.	Termékcsoport	Direkt TCS1 (csoportos egyedi mérés)
12.	Típus	Csoportos (egyedi)
13.	Modularitás	Rendszerengedélyes kész elrendezés opció nélkül
14.	Árszabás 1 és max. áramerőssége (Mindennapszaki)	M63A (Mindennapszaki 1 x 63 A-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)	-
18.	Árszabás 5 és max. áramerőssége (Inverter)	M63A (Mindennapszaki 1 x 63 A-ig)
19.	Felhasználási helyek száma:	1
20.	Alkalmazás	Beltéri (B), Kültéri (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, kettős szigetelés
25.	Fogadott méretlen vezeték keresztmetszete	Max. 16 mm ²
26.	Elmenő mért vezeték keresztmetszete	Max. 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 230 mm
30.	Névleges feszültség	1 x 230 V
31.	Névleges frekvencia	50 Hz
32.	Zárlati szilárdság (I _{cw} , I _{pk} , I _{cc})	< 6 kA (I _{cw} = 15 kA/1s; I _{pk} = 30 kA)
33.	Lökőfeszültség állóság	6 kV
34.	Környezeti hőmérséklet	min -25 °C / max +40 °C, legnagyobb napi átlaghőmérséklet 35 °C
35.	Légnedvességi feltételek	Relatív páratartalom átmenetileg 100% is lehet +25 °C legnagyobb hőmérséklet mellett
36.	UV állóság	UV-álló
37.	IP védettség	IP 65
38.	Ütésállóság	IK 08
39.	Szekrény anyaga	Tokozat: Üvegszálörlemény erősítésű polikarbonát (PC-GF) Szerelő- és takarólemez: PVC MZ, GRP
40.	Korrózióállóság (fém szekrények esetén)	-

Megjegyzések:

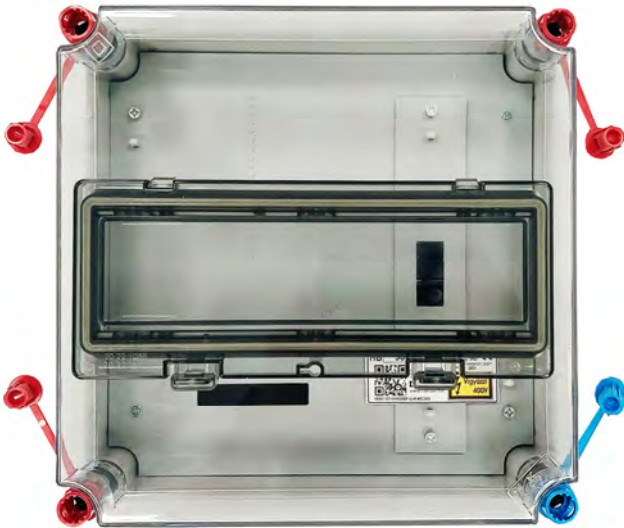
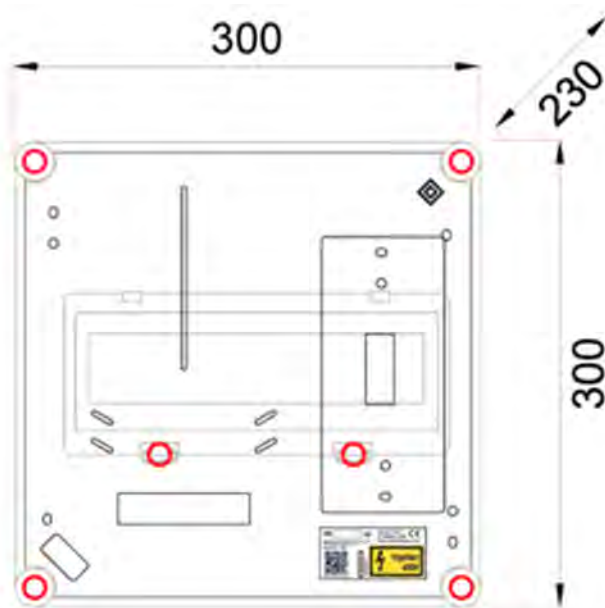
- A kialakítás mind PVC, mind GRP takarólemezzel, fém és műanyag emelőlábbal kereskedelmi forgalomba kerülhet.
- Kizárólagos őrizet: A rendszerengedélyes termék a 18/2017. (XII. 21.) MEKH rendelet alapján, az MSZ 447:2019 szabvány 311.4 pont kizárólagos őrizet követelményét biztosítja, ez a második ábrán jelölt pontokon lezárósodrony és lakat alkalmazásával kivitelezhető. A zárópecsétekhez való roncsolásmentes hozzáférés csak a felhasználó tevékeny közreműködése által biztosítható. A lakat nem tartozék.

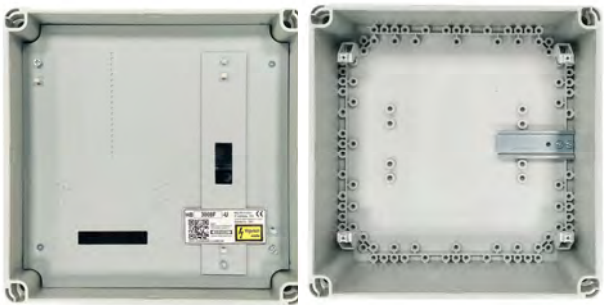

Kiegészítések:

-

ELMŰ Hálózati Kft., Opus Titász Zrt. E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt. E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt	MEE VET	HEN22.TE116(HB1000-T)-Sz-M63A számú korlátozott felhasználású RENDSZERENGEDÉLY CÍMOLDAL
Kiadás: 2022.02.08.		Oldalszám: 2 / 4

Rajzok, fényképek:

FÉNYKÉP (kizárólag jó minőségű):	KÖRVONALRAJZ (méretezett):
	 <p>○ Kizárólagos őrzetbevonás lehetőségének biztosítása</p>

JÓ MINŐSÉGŰ FÉNYKÉP A BELSŐ TÉRRÉSZRŐL (mérő, vezérlő, sorozatkapocs, kismegszakító felszerelhetősége):	ELRENDEZÉSI RAJZ PLOMBÁLÁSI HELYEKKEL (kizárólag jó minőségű):		
			
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 70%;">Plombálási helyek száma [db]</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">4</td> </tr> </table>	Plombálási helyek száma [db]	4
Plombálási helyek száma [db]	4		

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

Megnevezés	db	Típusjel	Megjegyzés
300 x 300 mm-es szekrény, átlátszó, magasított fedéllel	1	Mi 0210	Kizárólagos őrizet alá vonásra előkészítve
Csapófedél ablak	1	Mi KL 12	Kizárólagos őrizet alá vonásra előkészítve
Szerelőlemez 1 mérő részére, csoportos egyedi mérésre	1	HB MP 2B-T	Kikönnyítésekkel, kismegszakító hozzáférés biztosítással
Takarólemez kismegszakítókhöz, 1 db 1x19mm-es kivágással	1	HB EP 21-T	Külön plombálható
Kalapsín, rögzítő csavarokkal	1	Mi TS 203	
Emelőláb, rögzítő csavarral	4	Mi DS 50, Mi DSM 50	
Fogyasztásmérő rögzítő csavar	1	ST3,9x16	Készletben, egy készlet 3 db
Plombálható csavar ellendarabbal	4	HB PK	M4x12
Szerelőlemez rögzítő csavar	2	CsavarLfejPerem4x16	4x16
Vezeték egységcsomag	1	VECSxxx-T	H07V-K
Adattábla	1		Típus szerint
Lezáró sodrony	1	Mi DV LS-1000	

OPCIONÁLIS ELEMEEK:

Megnevezés	Típusjel	Megjegyzés
Tömszelence	AKMXX	Felhasználásnak megfelelően kell kiválasztani
Csőadapter	A 51	
Lépcsős kábelbevezető	STMXX	Leágazó fővezetékhez, hátsó csatlakozáshoz
Kiegészítő vezeték egységcsomag	VECS1000M16	H07V-K, 16 mm ² , 32 A fölötti alkalmazáshoz
Tartószerkezet	Mi MS 2, Mi AL 40	
Kismegszakító szekrény	Mi 1112-CS	HEN20.f047(Mi1112-CS)-K-F, mért oldalra
Kismegszakító szekrény	Mi 1224-CS	HEN20.f048(Mi1224-CS)-K-F, mért oldalra

Megjegyzések:

- A fogyasztásmérő szekrény kizárólag a fenti **OPCIONÁLIS ELEMEEK** listában szereplőkkel egészíthetők ki.
- A VECSxxx-T vezeték egységcsomagban szereplő vezetékek 10 mm, ill. 18 mm hosszú, szigetelőgalléros érvéghüvelyekkel szereltek.
- A kialakítás 10 mm² keresztmetszetű vezetékeket tartalmazó vezeték egységcsomaggal kerül kereskedelmi forgalomba, alapkiépítésben a berendezés 32 A terhelésig alkalmazható. E fölötti terhelési igény esetén az Opcionális elemek listájában szereplő Kiegészítő vezeték egységcsomagot kell alkalmazni.
- További információk a Rendszerengedélyezési Dokumentációban találhatóak.
- A mérőhely funkcionális egységeit a telepítés során az előírt tájékoztató feliratokkal el kell látni.

ELMŰ Hálózati Kft., Opus Titász Zrt. E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt. E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt	MEE VET	HEN22.TE116(HB1000-T)-Sz-M63A számú korlátozott felhasználású RENDSZERENGEDÉLY CÍMOLDAL
Kiadás: 2022.02.08.		Oldalszám: 4 / 4