

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. 1225 Budapest, Campona u. 1. |
| 3. | Termékcsoport | Direkt TCS5 (2-nél több mérés) |
| 4. | Termék megnevezés | Kiegészítő modul mágneskapcsoló részére, V63A-ig |
| 5. | Típus (-család) | Mi 8263-U |

Nyilatkozuk, hogy fenti termék az e dokumentum elválaszthatatlan részét képező, a **Hensel Rendszerengedélyezési dokumentáció: Hensel Műszaki dokumentáció V04 (Kiadva: 2021.03.27.)** Általános Szerelési és Telepítési utasítás a fogyasztásmérőhelyek kialakításához alkalmazott Hensel Mi és HB típusú szekrényekhez és tokozatokhoz V04 (kiadva 2021.03.25.) mellékletekben foglalt feltételek mellett áramhálózati felhasználásra műszakilag

ALKALMAS

| | | |
|-----|----------------------------|---|
| 6. | Rendszerengedély azonosító | HEN21.a025(Mi8263-U) |
| 7. | Kiadás alapja | MS-09-12-v08 Fogyasztásmérőhely tokozatok, szekrények direkt, azaz közvetlen csatlakozású méréssel rendelkező felhasználók részére |
| 8. | Érvényesség kezdete | 2021.04.01. |
| 9. | Érvényesség lejárt | Visszavonásig |
| 10. | 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.; |

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.

| | | |
|---|---|--|
| ELMŰ Hálózati Kft. ÉMÁSZ Hálózati Kft. | Simon Krisztián Méréstechnikai és mérőellenőrzési osztályvezető | |
| | Kóczyán István Méréstechnikai csoportvezető | |
| 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 | |

| | | |
|---|-----------------|--|
| ELMŰ Hálózati Kft.; ÉMÁSZ Hálózati Kft. E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.; E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.; E.ON Tiszántúli Áramhálózati Zrt.; | MEE VET | HEN21.a025(Mi8263-U) számú RENDSZERENGEDÉLY CÍMOLDAL |
| Kiadás: 2021.04.01. | Melléklet: 2 db | Oldalszám: 1 / 4 |

A rendszerengedélyes termék műszaki adatlapja:

| | | |
|-----|---|--|
| 11. | Termékcsoport | Direkt TCS5 (2-nél több mérés) |
| 12. | Típus | Modul elem |
| 13. | Modularitás | Rendszerengedélyes modul elemek opció nélkül |
| 14. | Árszabás 1 és max. áramerőssége (Mindennapszaki) | - |
| 15. | Árszabás 2 és max. áramerőssége (Vezérelt) | V63A (Vezérelt 3 x 63A-ig) |
| 16. | Árszabás 3 és max. áramerőssége (H vagy Geo tarifa) | Hv63A (Vezérelt H tarifa 3 x 63A-ig) |
| 17. | Árszabás 4 és max. áramerőssége (Autótöltő) | - |
| 18. | Árszabás 5 és max. áramerőssége (Inverter) | - |
| 19. | Felhasználási helyek száma: | - |
| 20. | Alkalmazás | Beltéri (B), Kültéri (K) |
| 21. | Csatlakozás módja | - |
| 22. | Elhelyezés | Felületre szerelt (F) |
| 23. | Védővezető rendszere méretlen, mért | - |
| 24. | Érintésvédelmi osztály | II. osztály, kettős szigetelés |
| 25. | Fogadott méretlen vezeték keresztmetszete | - |
| 26. | Elmenő mért vezeték keresztmetszete | - |
| 27. | Opcionális elemek a méretlen részben | Nincs |
| 28. | Opcionális elemek a mért részben | Van |
| 29. | Méret | Magasság 300 mm x Szélesség 300 mm x Mélység 170 mm |
| 30. | Névleges feszültség | 3 x 230 V / 400 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: Üvegszálórlemény erősítésű polikarbonát (PC-GF) Takarólemez: PVC MZ, GRP |
| 40. | Korrózióállóság (fém szekrények esetén) | - |


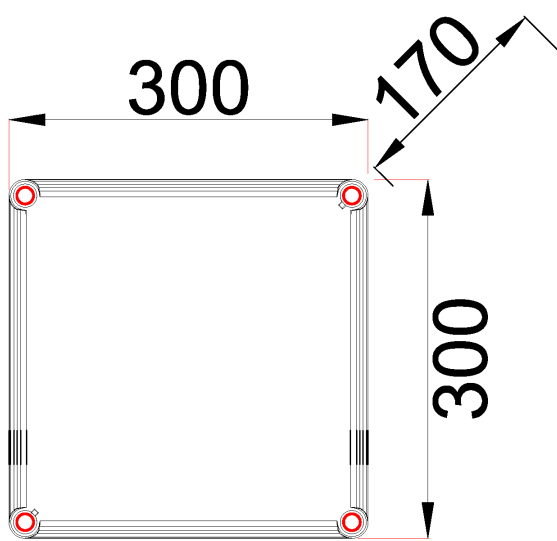
Megjegyzések:

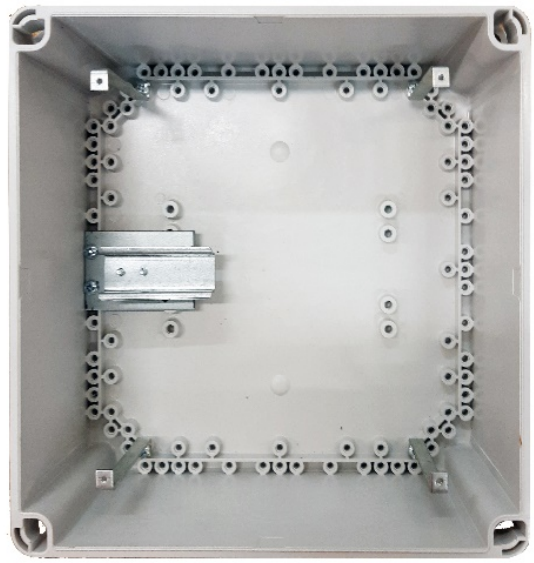
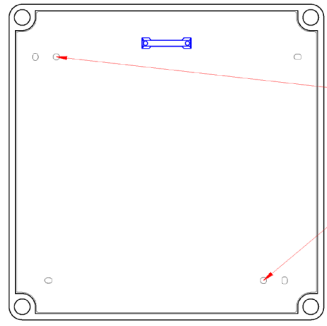
- A kialakítás mind PVC, mind GRP takarólemezzel, fém és műanyag emelőlábbal kereskedelmi forgalomba kerülhet.
- Kizárólagos őrizet: A rendszerengedélyes termék a 18/2017. (XII. 21.) MEKH rendelet alapján, az MSZ 447:2019 szabvány 311.4 pont kizárólagos őrizet követelményét biztosítja, ez a második ábrán 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.; ÉMÁSZ Hálózati Kft. E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.; E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.; E.ON Tiszántúli Áramhálózati Zrt.; | MEE VET | HEN21.a025(Mi8263-U) számú RENDSZERENGEDÉLY CÍMOLDAL |
| Kiadás: 2021.04.01. | Melléklet: 2 db | Oldalszám: 2 / 4 |

Rajzok, fényképek:

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

| JÓ MINŐSÉGŰ FÉNYKÉP A BELSŐ TÉRRÉSZRŐL (mérő, vezérlő, sorozatkapocs, kismegszakító felszerelhetősége): | ELRENDEZÉSI RAJZ PLOMBÁLÁSI HELYEKKEL (kizárólag jó minőségű): | |
|---|---|---|
|  |  <p>Plombálás</p> | |
| | Plombálási helyek száma [db] | 2 |

| | | |
|---|-----------------|--|
| ELMŰ Hálózati Kft.; ÉMÁSZ Hálózati Kft. E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.; E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.; E.ON Tiszántúli Áramhálózati Zrt.; | MEE VET | HEN21.a025(Mi8263-U) számú RENDSZERENGEDÉLY CÍMOLDAL |
| Kiadás: 2021.04.01. | Melléklet: 2 db | Oldalszám: 3 / 4 |

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

| Megnevezés | db | Típusjel | Megjegyzés |
|---|----|---------------------|--|
| 300 x 300 mm-es szekrény, teli fedéllel | 1 | Mi 70201 | Kizárólagos őrizetbe-vonásra előkészítve |
| Érintésvédelmi takarólemez, 300 x 300 mm-es szekrényhez | 1 | Mi EP 2-CS | |
| Egyedi tartó mágneskapcsoló részére | 1 | Mi MK ZS1 | Kihajtható kialakítás |
| Emelőláb, rögzítő csavarokkal | 4 | Mi DS 90, Mi DSM 90 | |
| Kiemelő fogantyú | 1 | BSA GRIFF | |
| Plombálható csavar ellendarabbal | 2 | HB PK | M4x12 |
| Szerelőlemez rögzítő csavarokkal | 2 | CsavarPZDM4x8 | M4x8 |
| Kapocsjelölések | x | | Szükség szerint |

OPCIONÁLIS ELEMEEK:

| Megnevezés | db | Típusjel | Megjegyzés |
|------------|----|----------|------------|
| - | | | |

Megjegyzések:

- A modul önállóan nem alkalmazható.
- Alkalmazása opcionális. Bármelyik fogyasztásmérő kombinációnál és csoportos mérőhelynél alkalmazható
- További információk a Rendszerengedélyezési Dokumentációban találhatóak.
- A mérőhely funkcionális egységeit a telepítés során az előírt tájékoztató feliratokkal el kell látni.

| | | |
|---|-----------------|--|
| ELMŰ Hálózati Kft.; ÉMÁSZ Hálózati Kft. E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.; E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.; E.ON Tiszántúli Áramhálózati Zrt.; | MEE VET | HEN21.a025(Mi8263-U) számú RENDSZERENGEDÉLY CÍMOLDAL |
| Kiadás: 2021.04.01. | Melléklet: 2 db | Oldalszám: 4 / 4 |