

ELOSZTÓI RENDSZERENGEDÉLY

Az MS-09-12-v08 Fogyasztásmérőhely tokozatok szekrények direkt, azaz közvetlen csatlakozású 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	Gustav Hensel GmbH & Co. KG Gustav-Hensel-Straße 6 Lennestadt
2.	Forgalmazó	Hensel Hungária Villamossági Kft. 1225 Budapest, Campona u. 1.
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. (csak csoportos fogyasztásmérő helynél)
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. (Csoportos mérőhelyek)	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.	HEN20.f026(Mi1112-U)	Mi 1112-U
2.	HEN20.c027(MiCF7401-CS)-K1-F Tf_TI	Mi CF 7401-CS
3.	HEN20.c028(MiCF7402-CS)-K4-F Tf_TI	Mi CF 7402-CS
4.	HEN20.C029(HBCSFDMK-U)-K1-F Tf_TI	HBCSFDMK-U
5.	HEN20.c030(Mi8490-CS)-K2-F	Mi 8490-CS
6.	HEN20.c031(Mi8692-CS)-K2-F	Mi 8692-CS
7.	HEN20.C032(MiSZ7401-CS)-K2-F TI	Mi SZ 7401-CS
8.	HEN20.C033(MiSZ7402-CS)-K3-F TI	Mi SZ 7402-CS
9.	HEN20.C034(MiSZ7403-CS)-K2-F TI	Mi SZ 7403-CS
10.	HEN20.C035(MiSZ7404-CS)-K3-F TI	Mi SZ 7404-CS
11.	HEN20.t036(HB3000-CS)-K1-M63A	HB3000-CS
12.	HEN20.t037(HB33K0-CS)-K1-M63A-V32A	HB33K0-CS
13.	HEN20.a038(Mi6452-CS)-K5-F(200A)	Mi 6452-CS
14.	HEN20.a039(Mi8450-CS)-K1-F(125A)	Mi 8450-CS
15.	HEN20.a040(Mi8430-CS)-K1-F(80A)	Mi 8430-CS
16.	HEN20.a041(Mi8133-CS)-K1-F(63A)	Mi 8133-CS
17.	HEN20.f042(Mi8130-CS)-K1-F(63A)	Mi8130-CS
18.	HEN20.a043(Mi0101-CS)-K-F	Mi 0101-CS
19.	HEN20.a044(Mi0201-CS)-K-F	Mi 0201-CS
20.	HEN20.a045(Mi0301-CS)-K-F	Mi 0301-CS
21.	HEN20.a046(Mi0401-CS)-K-F	Mi 0401-CS
22.	HEN20.f047(Mi1112-CS)-K-F	Mi 1112-CS
23.	HEN20.f048(Mi1224-CS)-K-F	Mi 1224-CS
24.	HEN20.f049(Mi1336-CS)-K-F	Mi 1336-CS
25.	HEN20.T050(HCS421)-K-2(M63A) Tf_TI	HCS421
26.	HEN20.T051(HCS431)-K-3(M63A) Tf_TI	HCS431
27.	HEN20.T052(HCS441)-K-4(M63A) Tf_TI	HCS441
28.	HEN20.T053(HCS441+K)-K-5(M63A) Tf_TI	HCS441+K
29.	HEN20.T054(HCS421+MF)-K-2(M63A) Tf_TI / +	HCS421+MF
30.	HEN20.T055(HCS431+MF)-K-3(M63A) Tf_TI / +	HCS431+MF
31.	HEN20.T056(HCS441+MF)-K-4(M63A) Tf_TI / +	HCS441+MF
32.	HEN20.T057(HCS441+1+MF)-K-5(M63A) Tf_TI / +	HCS441+1+MF
33.	HEN20.T058(HCS422)-K-2(M63A-V32A) Tf_TI	HCS422
34.	HEN20.T059(HCS422+1)-K-1(M63A)-2(M63A-V32A) Tf_TI	HCS422+1
35.	HEN20.T060(HCS432)-K-3(M63A-V32A) Tf_TI	HCS432
36.	HEN20.T061(HCS432+1)-K-1(M63A)-3(M63A-V32A) Tf_TI	HCS432+1
37.	HEN20.T062(HCS442)-K-4(M63A-V32A) Tf_TI	HCS442
38.	HEN20.T063(HCS442+1)-K-1(M63A)-4(M63A-V32A) Tf_TI	HCS442+1
39.	HEN20.T064(HCS422+MF)-K-2(M63A-V32A) Tf_TI / +	HCS422+MF
40.	HEN20.T065(HCS422+1+MF)-K-1(M63A)-2(M63A-V32A) Tf_TI / +	HCS422+1+MF
41.	HEN20.T066(HCS432+MF)-K-3(M63A-V32A) Tf_TI / +	HCS432+MF
42.	HEN20.T067(HCS432+1+MF)-K-1(M63A)-3(M63A-V32A) Tf_TI / +	HCS432+1+MF
43.	HEN20.T068(HCS442+MF)-K-4(M63A-V32A) Tf_TI / +	HCS442+MF
44.	HEN20.T069(HCS442+1+MF)-K-1(M63A)-4(M63A-V32A) Tf_TI / +	HCS442+1+MF
45.	HEN20.tT070(HCS6)-K2.7(M63A/V32A) Tf_TI / +	HCS6
46.	HEN20.tT071(HCS10)-K-3.10(M63A/V32A)	HCS10
47.	HEN20.tT072(HCS11)-K-2.11(M63A/V32A)	HCS11
48.	HEN20.tT073(HCS11+MF)-K-2.11(M63A/V32A) / +	HCS11+MF
49.	HEN20.tT074(HCS12)-K-2.13(M63A/V32A) Tf_TI	HCS12
50.	HEN20.tT075(HCS12+MF)-K-2.13(M63A/V32A) Tf_TI / +	HCS12+MF
51.	HEN20.tT076(HCS16)-K-8.17(M63A/V32A) Tf_TI	HCS16
52.	HEN20.tT077(HCS16+MF)-K-8.17(M63A/V32A) Tf_TI / +	HCS16+MF
53.	HEN20.tT078(HCS18)-K-3.18(M63A/V32A)	HCS18
54.	HEN20.tT079(HCS19)-K-7.19(M63A/V32A)	HCS19

55.	HEN20.tT080(HCS19+MF)-K-7.19(M63A/V32A) / +	HCS19+MF
56.	HEN20.TS091(HCS421E)-K-2(M63A) Tf_TI	HCS421E
57.	HEN20.TS092(HCS431E)-K-3(M63A) Tf_TI	HCS431E
58.	HEN20.TS093(HCS441E)-K-4(M63A) Tf_TI	HCS441E
59.	HEN20.TS094(HCS441+KE)-K-5(M63A) Tf_TI	HCS441+KE
60.	HEN20.TS095(HCS421+MFE)-K-2(M63A) Tf_TI / +	HCS421+MFE
61.	HEN20.TS096(HCS431+MFE)-K-3(M63A) Tf_TI / +	HCS431+MFE
62.	HEN20.TS097(HCS441+MFE)-K-4(M63A) Tf_TI / +	HCS441+MFE
63.	HEN20.TS098(HCS441+1+MFE)-K-5(M63A) Tf_TI / +	HCS441+1+MFE