

## 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	Csatári-Jáger Konzorcium 8248, Nemesvámos, Dózsa György utca 1.
2.	Forgalmazó	Csatári-Jáger Konzorcium <b>8248, Nemesvámos, Dózsa György utca 1.</b>
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 engedélyezési dokumentáció szerelési, telepítési és üzembehelyezési útmutatóval, valamint 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 rendszerengedélyes termék eleget tesz a 18/2017. (XII. 21.) MEKH rendeletnek és az MSZ 447:2019 szabvány 3.11.4 pontjának, valamint az elosztói engedélyesek által meghatározott követelményeknek. A műszaki, kereskedelmi, forgalomba hozási és jogi felelősség a gyártóé.

ELMŰ Hálózati Kft. ÉMÁSZ Hálózati Kft.	<b>Simon Krisztián</b> Méréstechnikai és mérőellenőrzési osztályvezető	
	<b>Kóczyán István</b> Méréstechnikai csoportvezető	
MVM Démász Áramhálózati Kft. (Csoportos mérőhelyek)	<b>Hajdú-Benkő Zoltán</b> Innovációs és Technológiai osztályvezető	
	<b>Bodrogi István</b> Hálózattechnológiai szakterületvezető	
E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt. E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. E.ON Tiszántúli Áramhálózati Zrt.	<b>Décseiné Giczi Katalin</b> Áramhálózati vezető	
	<b>Kovács Attila Zoltán</b> Méréstechnológiai szakreferens	
MEE VET	<b>Kovács László</b> MEE VET elnök	



SORSZÁM	RENDSZERENGEDÉLY SZÁM	GYÁRTÓI AZONOSÍTÓ
1.	CSP21.tT001(PVTCS 2-4)-K-4(M63A) Tf_TI /+	PVTCS 2-4
2.	CSP21.tT002(PVTCS 2-4+KFM)-K-5(M63A) Tf_TI /+	PVTCS 2-4+KFM
3.	CSP21.tT003(PVTCS 2-3 Á-V)-K-3(M63A-V32A) Tf_TI /+	PVTCS 2-3 Á-V
4.	CSP21.tT004(PVTCS 2-3 Á-V+KFM)-K-1(M63A)-3(M63A-V32A) Tf_TI /+	PVTCS 2-3 Á-V+KFM
5.	CSP21.tT005(PVTCS 4 Á-V)-K-4(M63A-V32A) Tf_TI /+	PVTCS 4 Á-V
6.	CSP21.tT006(PVTCS 4 Á-V+KFM)-K-1(M63A)-4(M63A-V32A) Tf_TI /+	PVTCS 4 Á-V+KFM
7.	CSP21.tT007(PVTCS 13-KFM)-K-5.13(M63A/V32) Tf_TI /+	PVTCS 13-KFM
8.	CSP21.tT008(PVTCS 21-KFM)-K-9.21(M63A/V32) Tf_TI /+	PVTCS 21-KFM
9.	CSP21.tT009(PVTCS 13-SZ)-K-2.13(M63A/V32) /+	PVTCS 13-SZ
10.	CSP21.tT010(PVTCS 21-SZ)-K-9.21(M63A/V32) /+	PVTCS 21-SZ
11.	CSP21.tT011(PVTCS 3-KOM)-K-3(M63A)	PVTCS 3-KOM
12.	CSP21.tT012(PVTCS 6-KOM)-K-2.6(M63A/V32A)	PVTCS 6-KOM
13.	CSP21.tT013(PVTCS 9-KOM)-K-3.9(M63A/V32A)	PVTCS 9-KOM
14.	CSP21.tT014(PVTCS 18-KOM)-K-6.18(M63A/V32A)	PVTCS 18-KOM
15.	CSP21.c083(PVT 3030 FO50-CS)-K1-F	PVT 3030 FO50-CS
16.	CSP21.c084(PVT 3045 FO50-CS)-K1-F	PVT 3045 FO50-CS
17.	CSP21.c085(PVT 3060 FO50-CS)-K1-F	PVT 3060 FO50-CS
18.	CSP21.c086(PVT 3060 FO95-CS)-K2-F	PVT 3060 FO95-CS
19.	CSP21.c087(PVT 3060 FO150-CS)-K3-F	PVT 3060 FO150-CS
20.	CSP21.C088(PVT 6060 SZ95-CS)-K2-F TI	PVT 6060 SZ95-CS
21.	CSP21.C089(PVT 6060 SZ95-SB-CS)-K2-F TI	PVT 6060 SZ95-SB-CS
22.	CSP21.C090(PVT 6060 SZ150-CS)-K3-F TI	PVT 6060 SZ150-CS
23.	CSP21.C091(PVT 6060 SZ150-SB-CS)-K3-F TI	PVT 6060 SZ150-SB-CS
24.	CSP21.C092(PVT 3090 CSF50)-K1-F Tf_TI	PVT 3090 CSF50
25.	CSP21.C093(PVT 6075 CSF95)-K2-F Tf_TI	PVT 6075 CSF95
26.	CSP21.C094(PVT 6090 CSF240)-K5-F Tf_TI	PVT 6090 CSF240
27.	CSP21.a095(PVT 1530 FO2-35-CS)-K1-F	PVT 1530 FO2-35-CS
28.	CSP21.a096(PVT 1530 FO-CS)-K1-F	PVT 1530 FO-CS
29.	CSP21.a097(PVT 3030 FO-CS)-K1-F	PVT 3030 FO-CS
30.	CSP21.a098(PVT 3045 FO-CS)-K1-F	PVT 3045 FO-CS
31.	CSP21.a099(PVT 3060 FO-CS)-K1-F	PVT 3060 FO-CS
32.	CSP21.a100(PVT 6045 FO-CS)-K1-F	PVT 6045 FO-CS
33.	CSP21.a101(PVT 3030 GS5 250A)-K4-F	PVT 3030 GS5 250A
34.	CSP21.a102(PVT 3045 GS5 250A)-K4-F	PVT 3045 GS5 250A
35.	CSP21.a103(PVT 3060 GS5 250A)-K5-F	PVT 3060 GS5 250A
36.	CSP21.a104(PVT 6045 GS5 400A)-K6-F	PVT 6045 GS5 400A
37.	CSP21.a105(PVT 1530 TFL)-K-F Tf	PVT 1530 TFL
38.	CSP21.a106(PVT 3030 TFL1)-K-F Tf	PVT 3030 TFL1
39.	CSP21.a107(PVT 3030 TFL2)-K-F Tf	PVT 3030 TFL2
40.	CSP21.t108(PVT 3045 Fm-CS)-K1-M63A	PVT 3045 Fm-CS
41.	CSP21.t109(PVT 3075 Fm 80A-CS)-K1-M80A	PVT 3075 Fm 80A-CS
42.	CSP21.t110(PVT 6045 V Fm 80A-CS)-K1-V63.80A	PVT 6045 V Fm 80A-CS
43.	CSP21.t111(PVT 6045 Á-V Fm-CS)-K1-M63A-V32A	PVT 6045 Á-V Fm-CS
44.	CSP21.t112(PVT 3045 VM-CS)-K-V63.80A	PVT 3045 VM-CS
45.	CSP21.f113(PVT 1530 FSK)-K-F	PVT 1530 FSK
46.	CSP21.f114(PVT 1530 ÁK12-NÁF)-K-F	PVT 1530 ÁK12-NÁF
47.	CSP21.f115(PVT 3030 ÁK2x12)-K-F	PVT 3030 ÁK2x12
48.	CSP21.f116(PVT 3045 ÁK3x12)-K-F	PVT 3045 ÁK3x12
49.	CSP21.f117(PVT 3060 ÁK4x12)-K-F	PVT 3060 ÁK4x12