

## 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	Kontakt-Elektro Kft. 7630 Pécs Mohácsi út 79
2.	Forgalmazó	Kontakt-Elektro Kft. 7630 Pécs Mohácsi út 79
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.	KFM21.t001(KFM-3M/3)-K-3(M63.80A)	KFM-3M/3
2.	KFM21.t002(KFM-3M/2)-K-1(M63.80A)-1(M63.80A-V32A)	KFM-3M/2
3.	KFM21.t003(KFM-3M/1)-K-1(M63.80A-V32A-Hv32A)	KFM-3M/1
4.	KFM21.t004(KFM-6M/6)-K-6(M63.80A)	KFM-6M/6
5.	KFM21.t005(KFM-6M/4)-K-2(M63.80A)-2(M63.80A-V32A)	KFM-6M/4
6.	KFM21.t006(KFM-6M/3)-K-3(M63.80A-Hv32A)	KFM-6M/3
7.	KFM21.t007(KFM-6M/2)-K-2(M63.80A-V32A-Hv32A)	KFM-6M/2
8.	KFM21.t008(KFM-9M)-K-9(M63.80A)	KFM-9M/9
9.	KFM21.t009(KFM-9M/6)-K-3(M63.80A)-3(M63.80A-V32A)	KFM-9M/6
10.	KFM21.t010(KFM-9M/3)-K-3(M63.80A-V32A-Hv32A)	KFM-9M/3
11.	KFM21.C011(KFM-BM160+KM)-K1-F Tf_TI	KFM-BM160+KM
12.	KFM21.C012(KFM-BM250+KM)-K4-Sz Tf_TI	KFM-BM250+KM
13.	KFM21.T013(KFM-BM160+KM+KFM-6M/6)-K-6(M63.80A) Tf_TI	KFM-BM160+KM+ KFM-6M/6
14.	KFM21.T014(KFM-BM160+KM+KFM-9M/9)-K-9(M63.80A) Tf_TI	KFM-BM160+KM+ KFM-9M/9