

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.	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.	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