

ELOSZTÓI RENDSZERENGEDÉLY

Az MS-09-08-v07 Fogyasztásmérőhely tokozatok szekrények indirekt, azaz közvetett csatlakozású KiF 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	2021.04.01
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.
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.	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.	HEN21.AS099(HÁFM125E-U)-K-125A TI	HÁFM125E-U
2.	HEN21.AS100(HÁFM125TE-U)-K-125A Tf_TI	HÁFM125TE-U
3.	HEN21.AS101(HÁFM200E-U)-K-200A TI	HÁFM200E-U
4.	HEN21.AS102(HÁFM200TE-U)-K-200A Tf_TI	HÁFM200TE-U
5.	HEN21.AS103(HÁFM300E-U)-K-300A TI	HÁFM300E-U
6.	HEN21.AS104(HÁFM300TE-U)-K-300A Tf_TI	HÁFM300TE-U
7.	HEN21.A105(HÁFM500B-U)-K-500A TI	HÁFM500B-U
8.	HEN21.A106(HÁFM500BT-U)-K-500A Tf_TI	HÁFM500BT-U
9.	HEN21.A107(HÁFM125-U)-K-125A TI	HÁFM125-U
10.	HEN21.A108(HÁFM125T-U)-K-125A Tf_TI	HÁFM125T-U
11.	HEN21.A109(HÁFM200-U)-K-200A TI	HÁFM200-U
12.	HEN21.A110(HÁFM200T-U)-K-200A Tf_TI	HÁFM200T-U
13.	HEN21.A111(HÁFM300-U)-K-300A TI	HÁFM300-U
14.	HEN21.A112(HÁFM300T-U)-K-300A Tf_TI	HÁFM300T-U
15.	HEN21.A113(HÁFM500M-U)-K-500A TI	HÁFM500M-U
16.	HEN21.A114(HÁFM500MT-U)-K-500A Tf_TI	HÁFM500MT-U
17.	HEN21.A115(HÁFM3000-U)-F	HÁFM3000-U