

RENDSZERENGEDÉLY

A GYÁRTÓ / FORGALMAZÓ ÉS A TERMÉK AZONOSÍTÁSA		
1.	Gyártó	Csatári-Jáger Konzorcium 8248, Nemesvámos, Dózsa György utca 1.
2.	Forgalmazó	Csatári-Jáger Konzorcium 8248, Nemesvámos, Dózsa György utca 1.
3.	Termékcsoport	Indirekt TCS4 (indirekt kombi szekrény)
4.	Termék megnevezés	Egy felhasználási helyes 125A indirekt mérés földkábeles, felületre szerelt, kombinált szekrény kivitelben
5.	Típus (-család)	PVT ÁV 125A (Pannon Villamos Tokozat)

Nyilatkozuk, hogy fenti termék az e dokumentum elválaszthatatlan részét képező
Pannon Villamos Tokozat család dokumentáció rendszerengedélyezéshez (kiadva 2020.09.30)
Pannon Villamos Tokozat telepítési és üzembe helyezési útmutató (kiadva 2020.09.30)
mellékletekben foglalt feltételek mellett áramhálózati felhasználásra műszakilag

ALKALMAS

6.	Rendszerengedély azonosító	CSP21.A067(PVT ÁV 125A)-K-125A
7.	Kiadás alapja	MS-09-08-v07 Fogyasztásmérőhely tokozatok, szekrények indirekt, azaz közvetett csatlakozású KIF (max. 630A) méréssel rendelkező felhasználók részére
8.	Érvényesség kezdete	2021.02.01.
9.	Érvényesség lejártá	Visszavonásig
10.	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.

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 rendelet alapján, az MSZ 447:2019 szabvány 311.4 pont kizárólagos őrizet biztosítása érdekében elvárt követelményének, alkalmas az engedélyesi funkcionális szempontok kielégítésére. A műszaki felelősség a gyártóé a 23/2016. (VII.7.) NGM rendelet alapján.

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	

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.	MEE VET	CSP21.A067(PVT ÁV 125A)-K-125A számú RENDSZERENGEDÉLY CÍMOLDAL
Kiadás: 2020.12.07	Melléklet: 2 db	Oldalszám: 1 / 4

A rendszerengedélyes termék műszaki adatlapja:

11.	Termékcsoport	Indirekt TCS4 (indirekt kombi szekrény)
12.	Típus	Áramváltós
13.	Modularitás	Rendszerengedélyes kész elrendezés opció nélkül
14.	Árszabás 1 és max. áramerőssége (Mindennapszaki)	125A (3 x 125A-ig)
15.	Árszabás 2 és max. áramerőssége (Vezérelt)	-
16.	Árszabás 3 és max. áramerőssége (H vagy Geo tarifa)	-
17.	Árszabás 4 és max. áramerőssége (Autótöltő)	-
18.	Árszabás 5 és max. áramerőssége (Inverter)	-
19.	Felhasználási helyek száma:	1
20.	Alkalmazás	Beltér (B), Kültér (K)
21.	Csatlakozás módja	Földkábel (K)
22.	Elhelyezés	Felületre szerelt (F)
23.	Védővezető rendszere méretlen, mért	TN-C/TN-C vagy TN-C/TN-S
24.	Érintésvédelmi osztály	II. osztály
25.	Fogadott méretlen vezeték keresztmetszete	95 mm ²
26.	Elmenő mért vezeték keresztmetszete	95 mm ²
27.	Opcionális elemek a méretlen részben	Nincs
28.	Opcionális elemek a mért részben	Nincs
29.	Méret	Magasság 900 mm x Szélesség 900 mm x Mélység 171 mm
30.	Névleges feszültség	3x230/400 V
31.	Névleges frekvencia	50 Hz
32.	Névleges rövid idejű határáram (I _{cw} , I _{pk} , I _{cc})	30kA
33.	Lökőfeszültség állóság	6 kV
34.	Környezeti hőmérséklet	Max. +40°C, 24 órás átlag max. +120°C / min. -40°C
35.	Légnedvességi feltételek	Relatív páratartalom max. 100% / +40°C
36.	UV állóság	Kizárólag UV stabilizált műanyagokból készült
37.	IP védettség	IP65
38.	Ütésállóság	IK08
39.	Szekrény anyaga	Üvegszálás poliészter alj, polikarbonát tető
40.	Korrózióállóság (fém szekrények esetén)	-

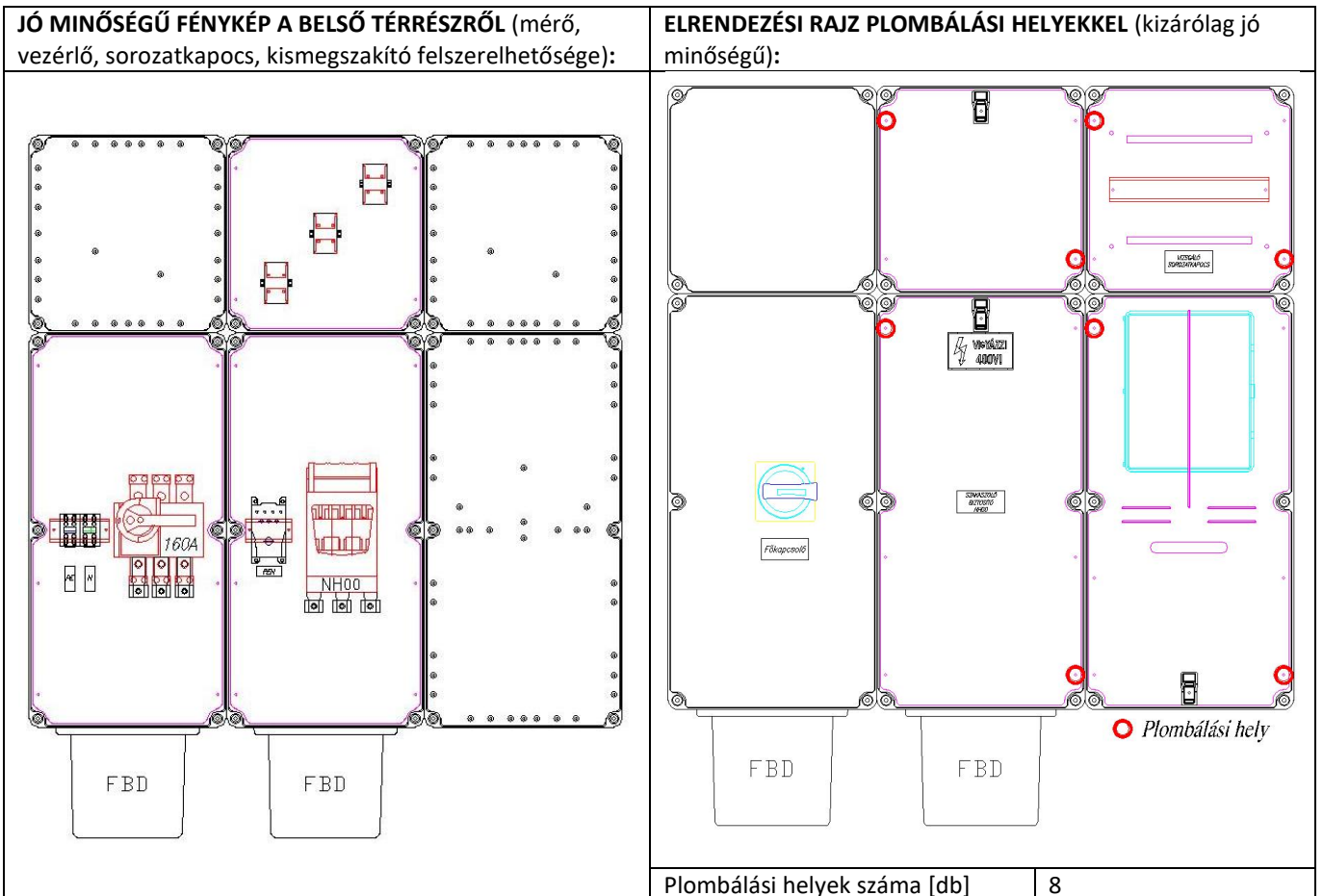
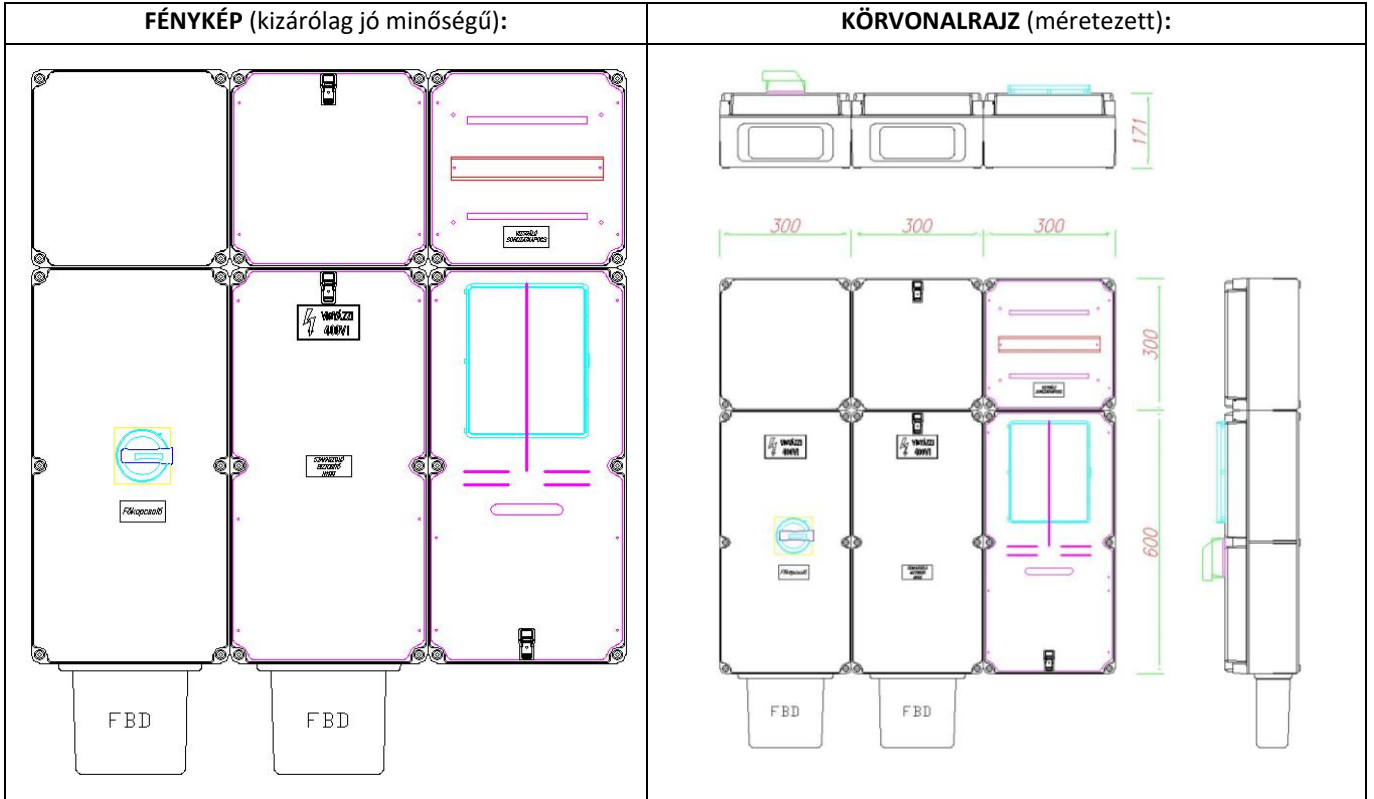
Megjegyzések:

A rendszerengedélyes termék a 18/2017. (XII. 21.) MEKH rendelet alapján, az MSZ 447:2019 szabvány 311.4 pont kizárólagos őrizet követelményét biztosítja, a szekrény fedelei lakatolható fülekkel rendelkeznek. A zárópecsétekhez való roncsolásmentes hozzáférés csak a felhasználó tevékeny közreműködése által biztosítható.

Kiegészítések:

ELMŰ Hálózati Kft.; ÉMÁSZ Hálózati Kft. E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.; E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.; E.ON Tiszántúli Áramhálózati Zrt.; MVM Démmász Áramhálózati Kft.	MEE VET	CSP21.A067(PVT ÁV 125A)-K-125A számú RENDSZERENGEDÉLY CÍMOLDAL
Kiadás: 2020.12.07	Melléklet: 2 db	Oldalszám: 2 / 4

Rajzok, fényképek:



ELMŰ Hálózati Kft.; ÉMÁSZ Hálózati Kft. E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.; E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.; E.ON Tiszántúli Áramhálózati Zrt.; MVM Démmász Áramhálózati Kft.	MEE VET	CSP21.A067(PVT ÁV 125A)-K-125A számú RENDSZERENGEDÉLY CÍMOLDAL
Kiadás: 2020.12.07	Melléklet: 2 db	Oldalszám: 3 / 4

ANYAGLISTA: (Részletes anyaglista tételes megadása típusjellel, szükség esetén megjegyzéssel ellátva)

Megnevezés	db	Típusjel	Megjegyzés
Kábelbevezető	2	PVT FBD	Csatári-Jäger Konzorcium
Kábelfogadó szekrény	2	PVT 3030 NÁF	Csatári-Jäger Konzorcium
Kábelfogadó szekrény	2	PVT 3060 NÁF	Csatári-Jäger Konzorcium
Fogyasztásmérő szekrény	1	PVT EM MVSK	Csatári-Jäger Konzorcium
Szerelőtálca 1.	1	PVT 3030 szerelőlap	Csatári-Jäger Konzorcium
Szerelőtálca 2.	2	PVT 3060 szerelőlap	Csatári-Jäger Konzorcium
Takarólemez 1.	1	PVT 3030 szerelőlap	Plombálható
Takarólemez 2.	1	PVT 3060 szerelőlap	Plombálható
Belső vezetékvezés	1	50mm ²	H070-K
Első túláramvédelmi eszköz	1	NH00 vízszintes Megszakító 100A-125A	APATOR ISKRA
Áramváltók	3	100/5A-125/5A	Elektris (AGS) EFEN (EPSA)
Áramváltó S1 kapocs földelés	3	2,5mm ²	H070-K Sugaras kialakítás
Szekunder vezeték keresztmetszet	6	2,5mm ²	H070-K Fogyasztásmérőnél 18mm érvéghüvely Áramváltónál villás saru
Szekunder vezeték hossz		2m	
Szekunder teljesítmény		1VA-2,5VA	
Pontossági osztály		0,5S	
Kapcsoló (Igény szerint)	1	100A-160A	Telergon
Sorkapocs	1	OJL 400A kék	Morek
Sorkapocs	1	OTL 50-2 kék	Morek
Sorkapocs	1	OTL 50-2 zöld/sárga	Morek

OPCIONÁLIS ELEMELK:

Mértlen fogadószekrények	PVT 1530 FO-E PVT 3030 FO-E PVT 3045 FO-E PVT 3060 FO-E	Csatári-Jäger Konzorcium
Kábelbevezető	PVT FBD, LMC 14, MC1x8-67	Igény szerint
Túlfeszültség levezető		OBO, DEHN
Dupla V kengyel	2/25-120	Apator

Megjegyzések:

A mért térrész műszaki tartalma a fogyasztó (vevő) igényeinek megfelelően változhat, az érvényben lévő előírások betartása mellett.

ELMŰ Hálózati Kft.; ÉMÁSZ Hálózati Kft. E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.; E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.; E.ON Tiszántúli Áramhálózati Zrt.; MVM Démmász Áramhálózati Kft.	MEE VET	CSP21.A067(PVT ÁV 125A)-K-125A számú RENDSZERENGEDÉLY CÍMOLDAL
Kiadás: 2020.12.07	Melléklet: 2 db	Oldalszám: 4 / 4