

RENDSZERENGEDÉLY

A GYÁRTÓ / FORGALMAZÓ ÉS A TERMÉK AZONOSÍTÁSA		
1.	Gyártó	JET - VILL Kft 1158. Budapest, Fázis u. 3.
2.	Forgalmazó	JET - VILL Kft 1158. Budapest, Fázis u. 3.
3.	Termékcsoport	TCS1 (Direkt mérőhely)
4.	Termék megnevezés	Egy felhasználási helyes M63.80A mérés földkábeles, földfelszín alatti kivitelben
5.	Gyártói típusazonosító	JFA 305 M

Nyilatkozuk, hogy fenti termék az e dokumentum elválaszthatatlan részét képező

JET-VILL Kft. JFA305M típusú földfelszín alatti berendezés telepítési, és karbantartási útmutató (2024.12.18)
mellékletekben foglalt feltételek mellett áramhálózati felhasználásra műszakilag

ALKALMAS

6.	Rendszerengedély azonosító	JET25.ES026(JFA 305 M)-K-M63.80A
7.	Kiadás alapja	MS-09-12-v08 Fogyasztásmérőhely tokozatok, szekrények direkt, azaz közvetlen csatlakozású méréssel rendelkező felhasználók részére
8.	Érvényesség kezdete	2025.02.01.
9.	Érvényesség lejártá	Visszavonásig
10.	Területi érvényesség	ELMŰ Hálózati Kft.; E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.; E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.; Opus Titász Zrt. MVM Démász Áramhálózati Kft.; MVM Émász 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.

ELMŰ Hálózati Kft. E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt. E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.	Simon Krisztián Méréstechnikai és mérőellenőrzési osztályvezető	
	Csontos Róbert Méréstechnikai szakterület vezető	
	Kovács Attila Zoltán Méréstechnológiai szakreferens	
MVM Démász Áramhálózati Kft. MVM Émász Áramhálózati Kft.	Biliczki István Árammérési osztályvezető	
	Förgeteg Nikolett Mérési és csatlakozási szakterületvezető	
OPUS Titász Zrt.	Kriston Beáta Mérési vezető	
	Kocsis István Méréstechnológiai szakterület vezető	
MEE VET	Kovács László MEE VET elnök	

ELMŰ Hálózati Kft.; E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.; E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.; OPUS Titász Zrt.; MVM Démász Áramhálózati Kft.; MVM Émász Áramhálózati Kft.	MEE VET	JET25.ES026(JFA305M)-K-M63.80A számú RENDSZERENGEDÉLY CÍMOLDAL
Kiadás: 2025.02.01.	Melléklet: 2 db	Oldalszám: 1 / 4

A rendszerengedélyes termék műszaki adatlapja:

11.	Termékcsoport	Direkt mérőhely TCS1
12.	Típus	Egyedi
13.	Modularitás	Csatlakozó főelosztót nem tartalmaz
14.	Árszabás 1 és max. áramerőssége (Mindennapszaki)	M63.80A (Mindennapszaki 3 x 80A-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.	Mérőhelyek száma:	1
20.	Alkalmazás	Kültéri (K)
21.	Csatlakozás módja	Földkábel (F)
22.	Elhelyezés	Földfelszín alá süllyesztett
23.	Védővezető rendszere méretlen, mért	TN-C/TN-C vagy TN-C/TN-S
24.	Érintésvédelmi osztály	I. osztály
25.	Fogadott méretlen vezeték max. keresztmetszete	50 mm ²
26.	Elmenő mért vezeték max. keresztmetszete	50 mm ²
27.	Opcionális elemek a méretlen részben	-
28.	Opcionális elemek a mért részben	kismegszakító, kapcsoló, érintésvédelmi relé
29.	Méret	Magasság 1670 mm x Szélesség 770 mm x Hossz 1470 mm
30.	Névleges feszültség	3 x 230 V / 400 V
31.	Névleges frekvencia	50 Hz
32.	Zárlati szilárdság (Icw, Ipk, Icc)	Ipk = 6 kA
33.	Lökőfeszültség állóság	4 kV
34.	Környezeti hőmérséklet	-25°C - +50°C
35.	Légnedvességi feltételek	Relatív páratartalom max. 100%
36.	UV állóság	Kültéri, MSZ EN 61439-1 10.2.4. szerint vizsgálat nem szükséges
37.	IP védettség	IP48
38.	Ütésállóság	IK10
39.	Szekrény anyaga	Beton akna, acél kerettel, betonozott vagy kikövezhető fedéllel
40.	Korrózióállóság (fém szekrények esetén)	-

Megjegyzések:


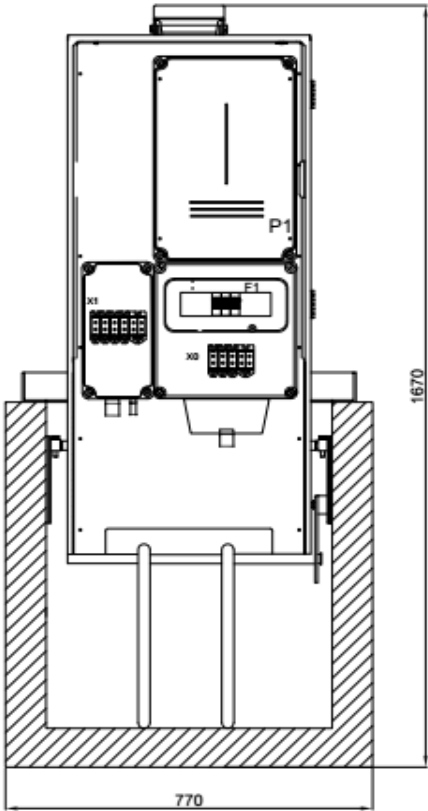
A rendszerengedélyes termék a 18/2017. (XII. 21.) MEKH rendelet alapján, az MSZ 447:2019 szabvány 311.4 pont kizárólagos őrizet követelményét biztosítja, a szekrény ajtajai egyedi zárbetétes kulcsos félfordítós zárral rendeznek. A zárópecsétekhez való roncsolásmentes hozzáférés csak a felhasználó tevékeny közreműködése által biztosítható.


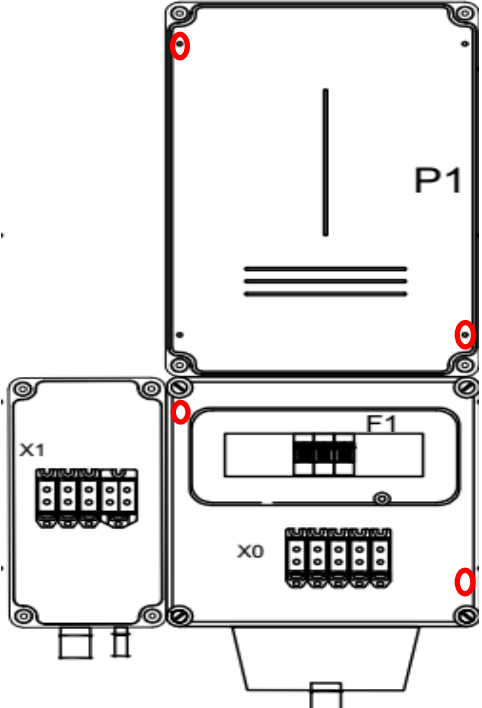
Kiegészítések:

-

ELMŰ Hálózati Kft.; E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.; E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.; OPUS Titász Zrt.; MVM Démmász Áramhálózati Kft.; MVM Émász Áramhálózati Kft.	MEE VET	JET25.ES026(JFA305M)-K-M63.80A számú RENDSZERENGEDÉLY CÍMOLDAL
Kiadás: 2025.02.01.	Melléklet: 2 db	Oldalszám: 2 / 4

Rajzok, fényképek:

FÉNYKÉP (kizárólag jó minőségű):	KÖRVONALRAJZ (méretezett):
	

JÓ MINŐSÉGŰ FÉNYKÉP A BELSŐ TÉRRÉSZRŐL (mérő, sorozatkapocs, kismegszakító felszerelhetősége):	ELRENDEZÉSI RAJZ PLOMBÁLÁSI HELYEKKEL (kizárólag jó minőségű):
	 <p>Plombálási helyek száma [db] 4</p>

ELMŰ Hálózati Kft.; E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.; E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.; OPUS Titász Zrt.; MVM Démmász Áramhálózati Kft.; MVM Émmász Áramhálózati Kft.

MEE VET

JET25.ES026(JFA305M)-K-M63.80A
számú
RENDSZERENGEDÉLY CÍMOLDAL

Kiadás: 2025.02.01.

Melléklet: 2 db

Oldalszám: 3 / 4

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

Megnevezés	db	Típusjel	Megjegyzés
Akna	1		Dupla B tip. betonakna
Műanyag szerelőlap	1		JET-VILL Kft.
Fogyasztásmérő hely	1	CSP21.E015(PVT3075 Fm-K)-K-M63.80A	3 fázisú mérőhöz, Csatári Plaszt
Mért oldali tokozat	1	PVT1530ÁF	Csatári Plaszt
Sorkapocs a mérelen oldalon	4	X0	16 – 50 mm ² Weidmüller, WPD, Ensto, Hager
Sorkapocs a mért oldalon	5	X1	16 – 50 mm ² Weidmüller, WPD, Ensto, Hager
Műanyag elválasztó és takaró elemek	1		JET-VILL Kft.
Vezetékezés	1	H07V - K	10mm ² - től 25mm ² - ig,
Méretlen kábelek fogadása	1		min. 1db 4x10mm ² , max. 5x50mm ² , réz
Méretlen vezetékek meghúzási nyomatéka	4		Készülékre csatlakozásnál 35 – 40 Nm,
Mért kábelek fogadása	1		min. 1db 4x10mm ² , max. 5x50mm ² , réz
Mért vezetékek meghúzási nyomatéka	4		Készülékre csatlakozásnál 35 – 40 Nm,
Emelő horog, Ajtókulcs,	2		1 pár emelőhorog, 1db ajtókulcs
Felhasználónak átadandó dokumentáció	1		Darabvizsgálati jegyzőkönyv, EU Megfelelőségi nyilatkozat, Vásárlói tájékoztató, Egyoldalas kapcsolási rajz
OPCIÓS ANYAGLISTA:			
Kismegszakító, kapcsoló, érintésvédelmi relé	1		Legrand, Eaton, Schrack,

Megjegyzések:

A fogyasztói illetékességű részek műszaki tartalma az igények alapján, az érvényben lévő előírások betartása mellett, a vevő kívánásának megfelelően opcionálisan változhat.

ELMŰ Hálózati Kft.; E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.; E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.; OPUS Titász Zrt.; MVM Démsz Áramhálózati Kft.; MVM Émsz Áramhálózati Kft.	MEE VET	JET25.ES026(JFA305M)-K-M63.80A számú RENDSZERENGEDÉLY CÍMOLDAL
Kiadás: 2025.02.01.	Melléklet: 2 db	Oldalszám: 4 / 4