

RENDSZERENGEDÉLY

A GYÁRTÓ / FORGALMAZÓ ÉS A TERMÉK AZONOSÍTÁSA		
1.	Gyártó	UESA GmbH NÉMETORSZÁG UEBIGAU
2.	Forgalmazó	SZIGMAVILL Bt. 1025 Budapest, Kondorkert u. 6/B.
3.	Termék megnevezés	KS-19-28 betonházas kompakt transzformátor állomás
4.	Típus (-család)	Kompakt transzformátor állomás 630kVA-ig. Hőosztálya: 10 K, a szellőzőelemek megfelelnek az IP 43 D védeettségi szintnek.

Igazoljuk, hogy fenti termék az e dokumentum elválaszthatatlan részét képező mellékletben foglalt feltételek mellett műszakilag

ALKALMAS

áramszolgáltatói felhasználásra.

5.	Rendszerengedély azonosító	R06-018/04
6.	Kiadás alapja	MS6-110:A1 műszaki specifikáció
7.	Érvényesség kezdete	2005.03.01.
8.	Érvényesség lejártá	Visszavonásig
9.	Területi érvényesség	az E.ON Hungária Rt. áramszolgáltató leányvállalatai

A termék műszaki tartalmát érintő bármilyen változásról a Gyártó/Forgalmazó köteles tájékoztatni a Rendszerengedélyt kiadó Egységesítő munkacsoportot!

Gelencsér Lajos
E.ON Hungária Rt.
Egységesítő Bizottság tagja

Rumszauer Ferenc
E.ON Hungária Rt.
6. sz. Egységesítő Munkacsoport vezető

E.ON Dél-dunántúli Ász Rt. E.ON Észak-dunántúli Ász Rt. E.ON Tiszántúli Ász Rt.	6. SZ. EGYSÉGESÍTŐ MUNKACSOPORT	R06-018/04 számú RENDSZERENGEDÉLY CÍMOLDAL
Kiadás: E.ON Dél-dunántúli Ász Rt. Pécs 2005.03.01.		Melléklet: 3 db Oldalszám: 1 / 4

Az E.ON Hungária Rt. R06-018/04 sz. rendszerengedélyének melléklete

Az UESA gyártmányú **KS-19-28** típusú betonházas kompakt transzformátorállomás műszaki, tulajdonságait az alábbiakban határozzuk meg:

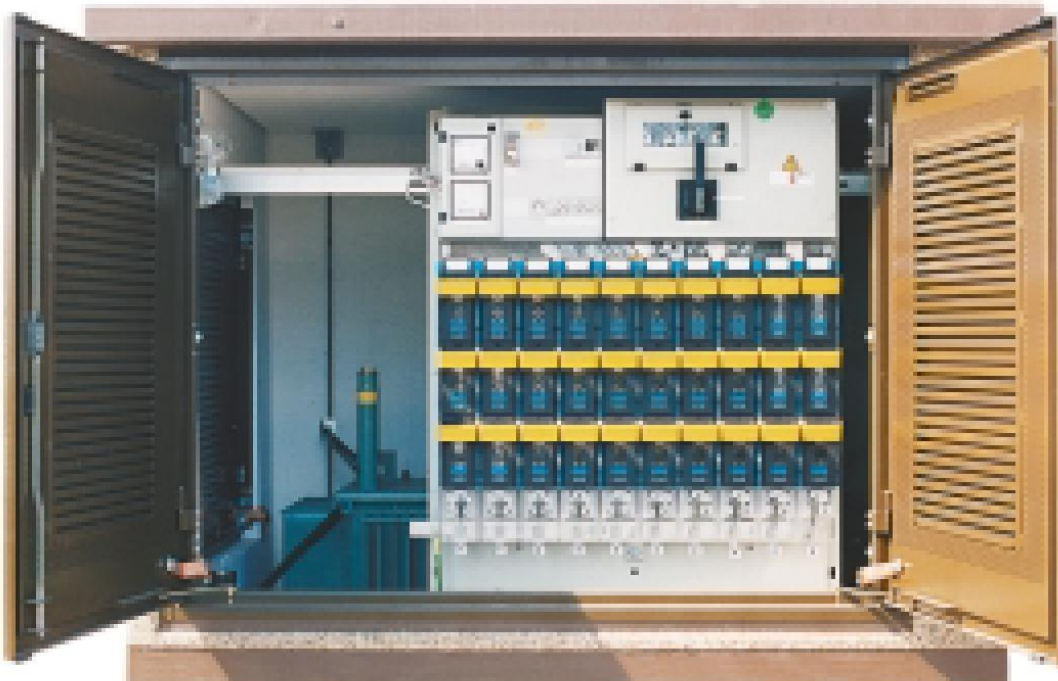
	JELLEMZŐ TULAJDONSÁG
Legnagyobb névleges transzformátorteljesítmény	630 [kVA]
Névleges feszültség	12/0,4 [kV] illetve 24/0,4 [kV]
Védettség	IP 43 D
Kezelés módja	Külső kezelőterű
Állomástest anyaga	Vasbeton
Tűzállósági fokozat	Szabvány szerint
Statika	Monolit állomástest, a külső falak és a fenékrész egy egységet képez. Alépítményt nem igényel.
Állomástest méretei	2050 x 2940 x 2370 [mm]
Állomás szállítási tömege	7,5 tonna
Transzformátor kamra mérete	1720 x 1200 x 2170 [mm]
Olajfelfogó teknő	1720 x 1200 x 750 [mm]
Tető	Vasbeton, anyagában vízzáró
Külső vakolat	Műgyanta bázisú dörzsölt vakolat
Az állomástest és a tető színe	RAL színskálából igény szerint
A tokozás névleges melegedési osztálya	10 [K]
Ajtók	Tűzihorganyzott acél szerkezetűek, porszórásos festéssel ellátva
Szellőzőelemek	Tűzihorganyzott acél szerkezetűek, porszórásos festéssel ellátva
Zárak	Félcilinder zárbetét befogadására alkalmas

E-On Dél-Dunántúli Ász Rt. E-ON Észak-Dunántúli Ász Rt E-On Tiszántúli Ász Rt.	6. SZ. EGYSÉGESÍTŐ MUNKACSOPORT	R06-018/04 számú RENDSZERENGEDÉLY MELLÉKLET
Kiadás: E-On Dél-Dunántúli Ász Rt Pécs, 2005.03.01.		Oldalszám: 2 / 4

Kábelátvezetések	Tömítve, átvezetők tartozékként szállítva
Acél szerkezeti elemek	Tűzhorganyzott kivitelben
Élettartam	Min 40 év
Zaj	Lpa: 28[dB], Lwa: 44[dB]
Alkalmazható KÖF kapcsoló-berendezések	SafeRing ABB, GAE F&G-Moeller, 8DJ10,8DJ20 Siemens,RM-6 Schneider, FBX Alstom
Kisfeszültségű elosztó berendezés	Áramszolgáltatói igények szerint
A szállítandó termék, mint szállítási terjedelem egy dobozba (csomagba) rendezve szállítandó tételeinek felsorolása	Az MS6-110:A1 műszaki specifikáció 3.7 része szerint.

E-On Dél-Dunántúli Ász Rt. E-ON Észak-Dunántúli Ász Rt E-On Tiszántúli Ász Rt.	6. SZ. EGYSÉGESÍTŐ MUNKACSOPORT	R06-018/04 számú RENDSZERENGEDÉLY MELLÉKLET
Kiadás: E-On Dél-Dunántúli Ász Rt Pécs, 2005.03.01.		Oldalszám: 3 / 4

A rendszerengedélyes termék fényképe:



<p>E-On Dél-Dunántúli Ász Rt. E-ON Észak-Dunántúli Ász Rt. E-ON Tiszántúli Ász Rt.</p>	<p>6. SZ. EGYSÉGESÍTŐ MUNKACSOPORT</p>	<p>R06-018/04 számú RENDSZERENGEDÉLY MELLÉKLET</p>
<p>Kiadás: E-ON Dél-Dunántúli Ász Rt. Pécs, 2005.03.01.</p>		<p>Oldalszám: 4 / 4</p>