

RENDSZERENGEDÉLY

A GYÁRTÓ / FORGALMAZÓ ÉS A TERMÉK AZONOSÍTÁSA		
1.	Gyártó	ELECTRO SISTEM electro sistem grupSA, 430406 Baia Mare, str. 8 Martie, www.electro-sistem.com info@electro-sistem.com Romania
2.	Forgalmazó	ELECTRO SISTEM electro sistem grupSA, 430406 Baia Mare, str. 8 Martie, www.electro-sistem.com info@electro-sistem.com Romania
3.	Termék megnevezés	BK 003 betonházas kompakt transzformátor állomás
4.	Típus (-család)	Kompakt betonházas KÖF/KIF telepíthető transzformátor állomás , külső kezelésű. 3020x1280 mm alapterületű betonház 630 kVA-ig. Hőosztálya: 10 °K, a szellőzőelemek megfelelnek az IP 34 védeettségi szintnek.

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

ALKALMAS

áramszolgáltatói felhasználásra.

5.	Rendszerengedély azonosító	R06-021/2011
6.	Kiadás alapja	MS6-110:A1 műszaki specifikáció, és az EON AG „Technische Spezifikation für Kabelkompaktstationen bis 630 kVA mit Betonkörper (Stand :2009.09.16.) „ és a R06-006/02 rendszerengedély
7.	Érvényesség kezdete	2011.06.01
8.	Érvényesség lejártá	Visszavonásig
9.	Területi érvényesség	az E.ON Hungária Rt. áramszolgáltató leányvállalatai

A termék műszaki tartalmát érintő bármilyen változásról Gyártó/Forgalmazó köteles tájékoztatni a Rendszerengedélyt kiadó EON Áramhálózati Osztályt.!

Torda Balázs
Áramhálózati Osztályvezető

Talián János
Kábelhálózati szakreferens

EON Dél-dunántúli Áramhálózati ZRT EON Észak-dunántúli Áramhálózati ZRT EON Tiszántúli Áramhálózati ZRT	R06-021/2011 számú RENDSZERENGEDÉLY CÍMOLDAL
Kiadás: Győr , 2011. 06.01.	Oldalszám: 1

DÉDÁSZ Rt. ÉDÁSZ Rt. TITÁSZ Rt.	6. SZ. EGYSÉGESÍTŐ MUNKACSOPORT	R06-006/01 számú RENDSZERENGEDÉLY MELLÉKLET
Kiadás: DÉDÁSZ Rt. Pécs, 2004.05.01.		Oldalszám: 2 / 4