

OPUS TITÁSZ tulajdonú közcélú elosztóhálózatra csatlakoztatott PV erőművekkel szemben támasztott műszaki követelmények

A naperőmű egységekbe az itt megemlítésre került, valamint EON és OPUS TITÁSZ rendszerengedéllyel rendelkező anyagok építhetők be!

I. 11kV és 22kV KÖF kábel, VDE 0276 szabványnak megfelelő és mélynyomott köpennyel rendelkező legyen az alábbi típusok és kialakítások szerint

- NA2XS(F)2Y
- NA2XS(FL)2Y
- N2XS(F)2Y
- N2XS(FL)2Y

Keresztmetszetek és vezető geometriák:

- 1*1*95RE(RM)/16
- 1*1*150RM/25
- 1*1*240RM/25
- 1*1*300RM/25

KÖF kábelszerelvények:

Melegzsugor, hidegzsugor, feltolható technológia egyaránt elfogadott.

Elfogadott termékek:

- Tyco (Raychem)
- Cellpack
- 3M
- NKT

II. KÖF fémtokozott lég- és gázszigetelt kapcsolóberendezés:

Elfogadott termékek:

II/a. SF6 szigeteléssel

- Schneider RM6
- ABB (Safe Ring, Safe plus)
- Ormazabal
- Siemens
- Driescher Minex

II/b. Szárazlevegő szigetelésű, vákuum ívöltású (SF6 mentes)

- Eaton Xiria (HOLEC)

II/c. Légszigetelésű kivitel:

- Schneider SM6

III. KÖF/KIF olajszigetelésű, hermetizált transzformátor:

Elfogadott termékek:

- ABB
- Siemens
- Koncar
- BEZ
- SCB

IV. KÖF kapcsoló és KÖF/KIF transzformátor állomások:

Elfogadott termékek:

- Uvill (Enertech)
- KVGY
- ZPUE
- ABB