

## **E.ON tulajdonú közcélú elosztóhálózatra csatlakoztatott PV erőművekkel szemben támasztott műszaki követelmények**

**A naperőmű egységekbe az itt megemlítésre került, valamint E.ON 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 ívoltású (SF6 mentes)

- Eaton Xiria (HOLEC)

II/c. Légszigetelésű kivitel:

- Schneider SM6

III. KÖF/KIF olajszigetelésű, hermetizált transzformátor:

Elfogadott termékek:

- ABB
- Siemens
- Koncar
- BEZ
- SGB

IV. KÖF kapcsoló és KÖF/KIF transzformátor állomások:

Elfogadott termékek:

- Uvill (Enertech)
- KVGY
- ZPUE
- ABB