

## FISA TEHNICA PUNCT DE CONEXIUNE TIP PCDK – 10(20) kV

CABINA
<p>CABINA cu 2 compartimente, pentru actionare din interior la compartiment ENEL si compartiment UTILIZATOR, cu urmatoarele caracteristici si dotari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pereti si acoperis din beton armat, impermeabilizat si fluidizat, cu grosime de 100 mm;</li> <li>- Acoperis demontabil protejat cu 1 strat de membrana hidroizolanta PA4, prevazut cu inele de ridicare;</li> <li>- 2 Usi duble de acces din poliester armat cu fibra de sticla, prevazuta cu grile de ventilatie, conform DS 919 RO;</li> <li>- 2 Grile de ventilatie din poliester armat cu fibra de sticla, prevazute cu plasa de sirma la interior, realizate conform DS 927 RO;</li> <li>- Dimensiuni cabina: H x L x A [ mm ] = 2800 x max. 7500 x 2500; Compartiment ENEL cu lungime de 3m cu loc pentru amplasare ulterioara in pentru Unitate periferica de telecomandare si supervizare post tip UP cu alimentator motoare celule, conform DX 1215 RO si concentrator de date puse la dispozitie de ENEL;</li> <li>- Clasa de rezistenta la foc II; Categoria de pericol la incendiu D;</li> <li>- 2 Plafoniere iluminat cu bec 100 W;</li> <li>- 2 Intrerupatoare lumina tip PT;</li> <li>- Tablou servicii auxiliare TSA in compartimentul ENEL;</li> <li>- Nisa securizata, precablata, cu acces din exterior pentru amplasare contor electronic;</li> </ul>
<p>FUNDATIE beton, corp separat de cabina, H=600mm, prevazuta cu orificii acces cabluri protejate;</p>

ECHIPARE COMPARTIMENT ENEL	U.M.	QTY
<p>Tablou medie tensiune, modular, extensibil, cu caile de curent in aer si comutatie in tanc cu SF6, 24 kV, 400 A, 12,5kA; format din :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 - 3 celule de linie 1 LE conform DY 803/4 RO serie 16 20 44, echipate cu separator de sarcina IMS cu actionare motorizata 24Vc.c., cu separator de punere la pamint ST, detector prezenta tensiune conform DY 811 RO ;</li> <li>- 1 celula de masura UT conform DY 803/3 RO serie 16 2043, echipata cu 2 - 3 transformatori de tensiune conform DMI 031015, 2 - 3 transformatori de curent conform DY 4139 si 2 separatoare de punere la pamint ST1 ST2 amonte si aval de grupul de masura;</li> <li>- Levier manevra conform DY 919 RO;</li> </ul>	Buc.	1
<p>Tablou servicii auxiliare TSA conform DY 3016 RO serie 160145</p>	Buc.	1
<p>Cabluri MT cu izolatia XPLE si manta PVC, cu sectiunea 95 mmp, cu capete terminale pentru conectare celula UT la celula DG compartiment UTILIZATOR ;</p>	Set	1

ECHIPARE COMPARTIMENT UTILIZATOR	U.M.	QTY
<p>Tablou medie tensiune, UNIMIX, modular, extensibil, cu caile de curent in aer si comutatie in tanc cu SF6, 24 kV, 630 A, 16 kA; format din :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Celula de protectie DG echipata conform NT Enel (fost DK5600) ,cu separator cu 3 pozitii, cu intrerupator fix in vid cu actionare manuala, cu indicator capacitiv de prezenta tensiune, CLP amonte si aval, cu rezistenta anticondens, cu 3 trafo de curent 300/5A , 1 tor homopolar 100/1A, releu de protectie suprasarcina, releu protectie cu protectii la supracurent si homopolar (50-51-50N-51N); Dupa caz se poate monta si releu de protectie inclusiv cu functia 67N cu 3 transformatori de tensiune montati in celula de racord ;</li> <li>- 1 Celula de racord;</li> <li>- Celule MT functie de aplicatia utilizatorului</li> </ul>	Buc.	1

# PCDK utilizator consumator

