

DATE PENTRU CONSUMATORI ȘI INSTALAȚII ÎN PUNCTUL DE RACORDARE

| Descriere | Unități de măsură | Categoria datelor |
|--|---------------------------------------|-------------------|
| Tensiuni: | | |
| Tensiune nominală | kV | S, D |
| Tensiune maximă/minimă | kV | D |
| Coordonarea izolației: | | |
| Tensiune de tinere la impuls de trăsnet | kV | D |
| Tensiune de tinere la frecvența industrială a rețelei (50 Hz) | kV | D |
| Tensiune de tinere la impuls de comutație | kV | D |
| Curenți: | | |
| Curentul maxim | kA | S, D |
| Curentul maxim de încărcare pe termen scurt | kA pentru timpi de ordinul secundelor | D |
| Condiții ambientale pentru care se aplică acești curenți | Text | S, D |
| Legare la pământ: | | |
| Modul de legare la pământ | Text | D |
| Performanțele izolației în condiții de poluare – nivelul de poluare | IEC 815 | D |
| Sistem de comandă și achiziție de date: | | |
| Comanda la distanță și date transmise | Text | D |
| Transformatoare de măsurare de curent | A/A | D |
| Transformatoare de măsurare de tensiune | kV/V | D |
| Caracteristicile sistemului de măsurare | Text | R |
| Transformatoare de măsurare – detalii privind certificatele de testare | Text | R |
| Configurația rețelei: | | |
| Schema de funcționare a circuitelor electrice a instalațiilor existente și propuse inclusiv dispunerea barelor, tratarea neutrlui, echipamente de comutație și tensiunile de funcționare | Diagrama monofilară | S, D, R |
| Impedanțele rețelei: | | |
| Impedanțele de secvență pozitivă, negativă și zero | Ω | S, D, R |
| Curenți de scurtcircuit: | | |
| Curentul maxim de scurtcircuit | kA | S, D, R |
| Capabilitatea de transfer: | | |
| Consumator sau grupe de consumatori alimentați din puncte de racordare alternative | Text | D, R |
| Consum alimentat normal din punctul de racordare X | MW | D, R |
| Consum alimentat normal din punctul de racordare Y | MW | D, R |
| Comutații de transfer în condiții planificate sau în condiții de incident | Text | D |
| Transformatoarele în punctul de racordare: | | |
| Curba de saturație | Diagramă | R |
| Date asupra unităților de transformare | Diagramă | S, D, R |

DATA:

SOLICITANT

(Nume, prenume, semnatura, stampila)

