

FORMULAR F5

Obiectiv: REABILITAREA LINIEI DE CALE FERATĂ BRAȘOV - SIMERIA, PARTE COMPONENTĂ A CORIDORULUI IV PAN-EUROPEAN, PENTRU CIRCULAȚIA TRENURILOR CU VITEZA MAXIMĂ DE 160 km/h

Proiectant: Italferr S.p.A. (Liderul Consorțiului)
Scott Wilson - Obermeyer - Technic

Secțiunea 1: BRAȘOV - SIGHISOARA
Lot 1: BRAȘOV - SIGHISOARA

Categoria de lucrari: **Energoalimentare**

Fisa tehnica nr. 368

Utilaj/Echipament/Dotare: **Cutie cu sigurante pentru post de transformare 15 kVA - 25_0,230 kV**

Cod: EG368

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	2	3	4
1	Parametri tehnici si functional			
1.1	Tensiunea nominală 230 V			
1.2	Frecvență 50 Hz			
2	Specificatii de performanță și condiții privind siguranța în exploatare			
2.1	Tabloul va fi echipat cu sigurante fuzibile, elemente de legătură și presetepe pentru cabluri.			
2.2	Gradul de protecție al tabloului va fi IP 54D8 asigurat prin carcasa metalică conform recomandărilor normei SR EN 60529.			
3	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante			
3.1	SR CH 60947 Aparat de joasă tensiune. (Părțile aferente			
3.2	SR EN 60529 Grade de protecție asigurate prin carcasa (Cod IP)			
4	Condiții de garanție și posibilități			
4.1	24 de luni			
5	Alte condiții cu caracter tehnic			
5.1	Durata de viață normală a instalațiilor de energoalimentare va fi de 30 de ani.			
5.2	Pe fiecare echipament va fi montată o plăcuță cu datele tehnice ale echipamentului, conform standardului de produs. Plăcuța va fi inscripționată obligatoriu în limba română.			

Proiectant:
(semnatura autorizata)