

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. 58
Cutie protectie transformator de puter
EGSS

Utilaj/Echipament/Dotare:
Cod:

Nr. crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	2	3	4
1	Parametri tehnici și funcțional			
1.1	Tensiunea nominală 230 V			
1.2	Frecvență 50 Hz			
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare			
2.1	Cuția va fi echipata cu siguranțe fuzibile, MCB-uri, cleme de legătură și presetupe pentru cabluri.			
2.2	Gradul de protecție al tabloului va fi IP 54DS, asigurat prin carcasa metalică conform recomandărilor normei SR EN 60521.			
3	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante			
3.1	SR CUI 60947 Aparataj de joasă tensiune. (Părțile aferente)			
3.2	SR EN 60529 Grade de protecție asigurate prin carcase (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)