

## FORMULAR F5

OBIECTIV  
RELOCARE SI RESTAURARE BISERICA DIN  
LEMN DIN POCRUIA  
sat Pocruia, oras Tismana, jud.Gorj  
-Instalatii electrice-

PROIECTANT  
SC CARDUM 7 SRL  
TARGU JIU

### FISA TEHNICA NR.1

Utilajul/ echipamentul tehnologic – INTRERUPTOR DIFERENTIAL MONOBLOC BIPOLAR,  
6A, 30mA= 2 buc

Nr. crt	Specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1	<b><u>Parametrii tehnici si functionali</u></b> -numar de poli: 2 (F+N) -curent nominal: 6A -curent nominal de defect: 30mA -tensiunea nominala: 230/400V; 50Hz -curent de scurtcircuit: 10kA		
2	<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</b> -fiabilitate mecanica: 2 x 10 <sup>4</sup> manevre -fiabilitate electrica: 4000 cicluri de operare -domeniul de temperatura: -15°C...+55°C -grad de protectie: IP 40		
3	<b>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante</b> -agrement tehnic conform cu prevederile legii nr.10/95 -Certificat de calitate		
4	<b>Conditii de garantie si postgarantie</b> -termen de garantie: minim 2 ani fara a depasi numarul de manevre		
5	<b>Alte conditii cu caracter tehnic</b> .....		

Proiectant  
Ing. Ion Menghes



**FORMULAR F5**

OBIECTIV  
RELOCARE SI RESTAURARE BISERICA DIN  
LEMN POCRUIA  
sat Pocruia, oras Tismana, jud.Gorj  
-Instalatii electrice-

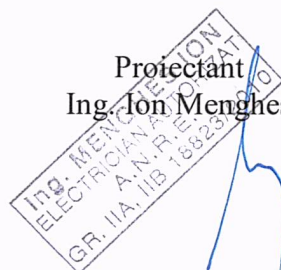
PROIECTANT  
SC CARDUM 7 SRL  
TARGU JIU

**FISA TEHNICA NR.2**

Utilajul/ echipamentul tehnologic – INTRERUPTOR DIFERENTIAL MONOBLOC BIPOLAR,  
16A, 30mA= 1 buc

Nr. crt	Specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1	<b><u>Parametrii tehnici si functionali</u></b> -numar de poli: 2 (F+N) -curent nominal: 16A -curent nominal de defect: 30mA -tensiunea nominala: 230/400V; 50Hz -curent de scurtcircuit: 10kA		
2	<b><u>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</u></b> -fiabilitate mecanica: 2 x 10 <sup>4</sup> manevre -fiabilitate electrica: 4000 cicluri de operare -domeniul de temperatura: -15°C...+55°C -grad de protectie: IP 40		
3	<b><u>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante</u></b> -agrement tehnic conform cu prevederile legii nr.10/95 -Certificat de calitate		
4	<b><u>Conditii de garantie si postgarantie</u></b> -termen de garantie: minim 2 ani fara a depasi numarul de manevre		
5	<b><u>Alte conditii cu caracter tehnic</u></b> .....		

Proiectant  
Ing. Ion Menghes



**FORMULAR F5**

OBIECTIV  
 RELOCARE SI RESTAURARE BISERICA DIN  
 LEMN POCRUIA  
 sat Pocruia, oras Tismana, jud.Gorj  
 -Instalatii electrice-

PROIECTANT  
 SC CARDUM 7 SRL  
 TARGU JIU

**FISA TEHNICA NR.3**

Utilajul/ echipamentul tehnologic – DISJUNCTOR MAGNETO-TERMIC BIPOLAR  
 25A=2buc

Nr. crt	Specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1	<b><u>Parametrii tehnici si functionali</u></b> -numar de poli: 2 (F+N) -curent nominal: 25A -tensiunea nominala: 400V; 50Hz -putere de rupere: 6kA -curent de scurtcircuit: 10kA		
2	<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</b> -fiabilitate mecanica: 2 x 10 <sup>4</sup> manevre -fiabilitate electrica:4000 cicluri de operare -domeniul de temperatura: -15°C...+55°C -grad de protectie: IP 40		
3	<b>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante</b> -agrement tehnic conform cu prevederile legii nr.10/95 -Certificat de calitate		
4	<b>Conditii de garantie si postgarantie</b> -termen de garantie: minim 2 ani fara a depasi numarul de manevre		
5	<b>Alte conditii cu caracter tehnic</b> .....		

Proiectant  
 Ing. Ion Menghes



## FORMULAR F5

OBIECTIV  
RELOCARE SI RESTAURARE BISERICA DIN  
LEMN POCRUIA  
sat Pocruia, oras Tismana, jud.Gorj  
-Instalatii electrice-

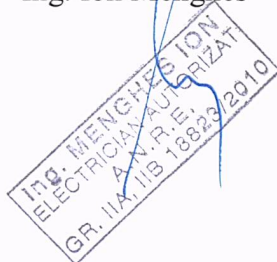
PROIECTANT  
SC CARDUM 7 SRL  
TARGU JIU

### FISA TEHNICA NR.4

Utilajul/ echipamentul tehnologic – INTRERUPTOR DE SARCINA=3buc

Nr. crt	Specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1	<b><u>Parametrii tehnici si functionali</u></b> -numar de poli: 2 -calibru: 20A -tensiunea nominala: 250V; 50Hz		
2	<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</b> -fiabilitate mecanica: 200 mii manevre -cu lampa de semnalizare rosie -sectionare cu deschidere aparenta conform SR EN 60947-7		
3	<b>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante</b> -agrement tehnic conform cu prevederile legii nr.10/95 -Certificat de calitate		
4	<b>Conditii de garantie si postgarantie</b> -termen de garantie: minim 2 ani fara a depasi numarul de manevre		
5	<b>Alte conditii cu caracter tehnic</b> Conform cu normele SR EN 60669-1		

Proiectant  
Ing. Ion Menghes



**FORMULAR F5**

OBIECTIV  
 RELOCARE SI RESTAURARE BISERICA DIN  
 LEMN POCRUIA  
 sat Pocruia, oras Tismana, jud.Gorj  
 -Instalatii electrice-

PROIECTANT  
 SC CARDUM 7 SRL  
 TARGU JIU

**FISA TEHNICA NR.5**

Utilajul/ echipamentul tehnologic – CEAS PROGRAMATOR ELECTRONIC =1buc

Nr. crt	Specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1	<b><u>Parametrii tehnici si functionali</u></b> -numar de contacte : 1 -sarcina de comutare: 5A -tensiunea nominala: 220V; 50Hz -precizia de mers la 20°C: 0,5s/zi		
2	<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</b> -autonomie: 3 luni -domeniul de temperatura: -30°C...+60°C -corectie astronomica automata a orei de comutare/decomutare -corectie automata a orei la schimbarea orarului iarna/vara si invers		
3	<b>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante</b> -agrement tehnic conform cu prevederile legii nr.10/95 -Certificat de calitate		
4	<b>Conditii de garantie si postgarantie</b> -termen de garantie: minim 2 ani f		
5	<b>Alte conditii cu caracter tehnic</b> .....		

Proiectant  
 Ing. Ion Menghes



**FORMULAR F5**

OBIECTIV  
 RELOCARE SI RESTAURARE BISERICA DIN  
 LEMN POCRUIA  
 sat Pocruia, oras Tismana, jud.Gorj  
 -Instalatii electrice-

PROIECTANT  
 SC CARDUM 7 SRL  
 TARGU JIU

**FISA TEHNICA NR.6**

Utilajul/ echipamentul tehnologic – DESCARCATOR SUPRATENSIUNE CLASA B =1buc

Nr. crt	Specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1	<b><u>Parametrii tehnici si functionali</u></b> -pentru nivel ridicat de risc -alimentare 230/400V, 50/60Hz -Imax =12 kA -asociat cu instalatie de paratrasnet HL- Tip I-Iimp=12,5kA, unda de forma 10/350µs -Protectie asociata tip C -Protectie termica integrata		
2	<b><u>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</u></b> -indicator de semnalizare: -verde-functionare normala -portocaliu-modul defect		
3	<b><u>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante</u></b> -agrement tehnic conform cu prevederile legii nr.10/95 -Certificat de calitate		
4	<b><u>Conditii de garantie si postgarantie</u></b> -termen de garantie: minim 2 ani		
5	<b><u>Alte conditii cu caracter tehnic</u></b> .....		

Proiectant  
 Ing. Ion Menghes



**FORMULAR F5**

OBIECTIV  
RELOCARE SI RESTAURARE BISERICA DIN  
LEMN POCRUIA  
sat Pocruia, oras Tismana, jud.Gorj  
-Instalatii electrice-

PROIECTANT  
SC CARDUM 7 SRL  
TARGU JIU

**FISA TEHNICA NR.7**

Utilajul/ echipamentul tehnologic –DISPOZITIV DE PROTECTIE CONTRA LOVITURILOR  
DE TRASNET PDA 25 $\mu$ s= 1 buc

Nr. crt	Specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1	<b><u>Parametrii tehnici si functionali</u></b> -Cu avans de amorsare PDA -Avans de amorsare: 25 $\mu$ S -Nivel: Normal IV -Capacitatea de functionare in trei etape: -stand-by -control -amorsare -Cu functionare autonoma -Continuitate electrica permanenta de la varf pana la pamant		
2	<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</b> -Devine activ la cresterea brusca a campului electric -Fiabil in conditii climatice extreme		
3	<b>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante</b> -agrement tehnic conform cu prevederile legii nr.10/95 -Certificat de calitate		
4	<b>Conditii de garantie si postgarantie</b> -termen de garantie: minim 24 luni		
5	<b>Alte conditii cu caracter tehnic</b>		

Proiectant  
Ing. Ion Menghes

