**FORMULAR F5**

**LUCRĂRI DE REPARAŢII LA ALIMENTAREA CU ENERGIE ELECTRICĂ A INSTALAŢIEI DE ÎNCĂLZIRE A SUPRAFEŢEI DE JOC LA STADIONUL CLUJ ARENA**

**Beneficiar :** **JUDEȚUL CLUJ**

# FISA TEHNICĂ NR. 3

Materialul: **Siguranţă automată bipolară**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr crt** | **Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini** | **Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini** | **Producator** |
| **0** | **1** | **2** | **3** |
| 1 | **Parametrii tehnici si functionali**  Siguranță automată bipolară 16A  Nr. de poli: 2  Curent nominal: 16A  Capacitate de rupere: 4.5 ka  Nr. de module: 2  Siguranță automată bipolară 16A  CARACTERISTICI ELECTRICE:  Construcție conform: IEC 898  Tensiune nominală: 230/400 V; 50/60 Hz-AC  Capacitate de rupere: 4.5 kA  Caracteristica de declanșare: C  Siguranța fuzibilă admisa: Max. 100 A, >4.5 kA  Clasa de selectivitate: 3  Gradul de protecție: Carcasa turnată, IP 40 | **Parametrii tehnici si functionali** |  |
| 2 | **Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare**  Se va asigura asistenta tehnica la montaj. | **Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare** |  |
| 3 | **Conditii privind conformitatea cu standardele relevante**  Toate materialele utilizate trebuie sa corespunda normelor si standardelor in vigoare. Se vor respecta cerintele standardului ISO 9001. | **Conditii privind conformitatea cu standardele relevante** |  |
| 5 | **Alte conditii cu caracter tehnic:**  Se va atasa fisa tehnica a producatorului, în limba română. Se vor livra cu certificat de garantie si certificat de conformitate / declaratie de conformitate a calitatii. | **Alte conditii cu caracter tehnic:** |  |

Ofertant

------------------