**Section électricité**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N°** | **Désignation** | |
| **1** | Contacteurs (bobine 220 V~50 ou 60Hz) | |
| 2 | Blocs temporisés au travail | |
| 3 | Blocs temporisés au repos | |
| 4 | Moteur asynchrone triphasé (2 sens de marche) | |
| 5 | Moteur asynchrone triphasé (démarrage étoile - triangle) | |
| 6 | Relais thermique | |
| 7 | Générateur basse fréquence (GBF) | |
| 8 | Transistors (6 PNP et 6 NPN) | |
| 9 | Résistances (1kΩ 10 kΩ, 20 kΩ, 6,7 kΩ, 330 kΩ etc.) | |
| 10 | Plaques perforées | |
| 11 | Condensateurs (<20 uf) | |
| 12 | Fusibles pour sectionneurs (20A 380 V~ L 14000) | |
| 13 | Barrettes de dominos N° 8 |  |
| 14 | Boites d'encastrement pour interrupteurs et prises de courant |
| 15 | Interrupteurs simple allumage en encastré |
| 16 | Interrupteurs double allumage en encastré |
| 17 | Interrupteurs "va et vient" en encastré |
| 18 | Prises de courant en encastré |
| 19 | Prises de courant en apparent |