

| CONDENSATEURS  |           |         |                    | RÉSISTANCES    |             |                         |                    |
|----------------|-----------|---------|--------------------|----------------|-------------|-------------------------|--------------------|
| Rep. du Schém. | Valeurs   | Types   | Numéros de Magasin | Rep. du Schém. | Valeurs     | Puissance en watts      | Numéros de Magasin |
| C. 1           | 250 pF    | Mica    | 25.992/X           | R. 1           | 47.000 Ohms | 0,3                     | 104.879            |
| C. 2           | 25.000 pF | 2500 V  | 100.030            | R. 2           | 56 Ohms     | 0,3                     | 104.743            |
| C. 3           | 250 pF    | Mica    | 25.992/XIV         | R. 3           | 47.000 Ohms | 0,3                     | 104.879            |
| C. 4           | 50 pF     | Mica    | 25.990/III         | R. 4           | 1 Még.      | 0,3                     | 106.583            |
| C. 5           | 25.000 pF | 1500 V  | 17.752             | R. 5           | 2.700 Ohms  | 0,5                     | 104.816            |
| C. 6           | 170 pF    | Mica    | 25.990/V           | R. 6           | 1 Még.      | 0,3                     | 106.583            |
| C. 7           | 170 pF    | Mica    | 25.990/V           | R. 7           | 0,22 Még.   | 0,3                     | 104.898            |
| C. 8           | 25.000 pF | 1500 V  | 17.752             | R. 8           | 1 Még.      | 0,3                     | 106.583            |
| C. 9           | 25.000 pF | 1500 V  | 17.752             | R. 9           | 10 Még.     | 0,3                     | 106.771            |
| C. 10          | 170 pF    | Mica    | 25.990/V           | R. 10          | 33 Ohms     | 0,3                     | 105.965            |
| C. 11          | 170 pF    | Mica    | 25.990/V           | R. 11          | 100 Ohms    | 0,5                     | 103.861            |
| C. 12          | 100 pF    | Mica    | 25.992/II          | R. 12          | 0,47 Még.   | 0,3                     | 104.904            |
| C. 13          | 1.000 pF  | 1500 V  | 15.325             | R. 13          | 0,22 Még.   | 0,3                     | 104.898            |
| C. 14          | 20 pF     | Mica    | 25.989/VIII        | R. 14          | 0,22 Még.   | 0,3                     | 104.898            |
| C. 15          | 5.000 pF  | Papier  | 15.358             | R. 15          | 0,15 Még.   | 0,3                     | 104.894            |
| C. 16          | 1.000 pF  | Papier  | 15.325             | R. 16          | 820 Ohms    | 0,5                     | 104.793            |
| C. 17          | 0,1 MF    | Papier  | 106.586            | R. 17          | 1.250 Ohms  | 18                      | 106.549            |
| C. 18          | 50.000 pF | Papier  | 104.292            | R. 18          | 0,1 Még.    | 0,3                     | 15.323             |
| C. 19          | 10.000 pF | Papier  | 15.326             | R. 19          | 68 Ohms     | 2                       | 107.794            |
| C. 20          | 32 MF     | Electro | 18.049             | P. 1           | 0,5 Még.    | Log.<br>avec<br>interr. | 106.570            |
| C. 21          | 50 MF     | Electro | 105.229            |                |             |                         |                    |
| C. 22          | 10.000 pF | Papier  | 15.326             |                |             |                         |                    |
| C. 23          | 5.000 pF  | Papier  | 15.358             | R. 19          | 68 Ohms     | 2                       | 107.794            |