

Date d'édition : 09.04.2026

Ref : 727551N

EQUIPEMENT DE BASE STE 6.1.12



"Circuits de régulation", se composant de: 1 Résistance 100 ohm, 2 W 1 Résistance 200 ohm, 2 W 1 Résistance 300 ohm, 2 W 1 Résistance 2,2 kohm, 2 W 1 Résistance 4,7 kohm, 2 W 1 Résistance 10 kohm, 0,5 W 1 Résistance 20 kohm, 0,5 W 1 Résistance 47 kohm, 0,5 W 1 Résistance 82 kohm, 0,5 W 1 Résistance 100 kohm, 0,5 W 1 Résistance 1 Mohm, 0,5 W 1 Potentiomètre 4,7 kohm, 1 W 1 Potentiomètre 100 kohm, 1 W 1 Résistance CTN 2,2 kohm 1 Condensateur 1 nF, 100 V 1 Condensateur 22 nF, 100 V 1 Condensateur 0,1 µF, 100 V 1 Condensateur 0,47 µF, 100 V 1 Condensateur 1 µF, 100 V 2 Diodes Si 1N 4007 3 Amplificateurs opérationnel LM 741 1 Amplificateur opérationnel de puissance TCA 365 1 Inductance à noyau en forme de coupelle 33 mH 2 Moteurs-generateurs tachymetrique 1 Element chauffant 100 ohm, 2 W 1 Tiroir en plastique STE