



Date d'édition : 09.04.2026

Ref : 727653N

EQUIPEMENT COMPLEMENTAIRE STE 6.1.16

"Circuits d'alimentation à semi-conducteurs discrets", (Complément à STE 6.1.1), se composant de: 1 Résistance 0,68 ohm, 2 W 4 Résistances 1 ohm, 2 W 3 Résistances 5,1 ohm, 2 W 1 Résistance 10 ohm, 2 W 4 Résistances 22 ohm, 2 W 4 Résistances 47 ohm, 2 W 1 Résistance 62 ohm, 2 W 3 Résistances 100 ohm, 2 W 2 Résistances 220 ohm, 2 W 1 Résistance 330 ohm, 2 W 2 Résistances 470 ohm, 2 W 1 Résistance 510 ohm, 2 W 1 Résistance 1 kohm, 2 W 1 Résistance 1,2 kohm, 2 W 1 Résistance 4,7 kohm, 2 W 1 Rhéostat 1 kohm, 1 W 1 Potentiomètre 470 ohm, 1 W 1 Potentiomètre 4,7 kohm, 1 W 1 Condensateur 10 nF, 100 V 1 Condensateur 0,47 µF, 100 V 1 Condensateur 47 µF, 35 V 1 Diode Zener ZY 3,9 1 Diode Zener ZY 6,2 1 Diode Zener ZPD 3,3 1 Diode Zener ZPD 18 1 Diode électroluminescente LED2, rouge, verticale 1 Diode SKN 2,5/0,8 1 Transistor NPN 2N 3055, émetteur en bas 1 Transistor NPN BC 550, émetteur en bas 1 Transistor NPN BC 550, émetteur en haut 1 Transistor PNP BC 560, émetteur en haut 1 Transistor BC 140 1 Transistor BC 160 1 Transistor Darlington TIP 162 1 Amplificateur opérationnel LM 741 1 Bobine de 500 spires 1 Bobine de 1000 spires 1 Noyau de transformateur, démontable 1 Tiroir en plastique STE