



Date d'édition : 05.04.2026

Ref : 727657N

Équipement complémentaire T 6.1.18

Bases de l'électronique de puissance (Complément à STE 6.1.1)

"Bases de l'électronique de puissance", (Complément à STE 6.1.1), se compose de: 1 Résistance 10 ohm, 10 W
1 Résistance 100 ohm, 2 W 1 Résistance 220 ohm, 2 W 1 Résistance 680 ohm, 2 W 1 Résistance 1 kohm, 2 W
1 Résistance 3,3 kohm, 2 W 1 Résistance 4,7 kohm, 2 W 1 Résistance 10 kohm, 0,5 W 1 Rhéostat 47 kohm, 1
W 1 Condensateur 1 nF, 100 V 1 Condensateur 10 nF, 100 V 1 Condensateur 47 nF, 100 V 1 Condensateur 0,1 µF,
100 V 1 Condensateur 100 µF, bipolaire 2 Diodes Zener ZPY 8,2 1 Transistor NPN BD 137, émetteur en bas 1
Transistor PNP BD 138, émetteur en bas 1 FET-Transistor BSV 81 1 DIAC MBS 4991 1 Module d'amorçage pour
thyristor TCA 785 1 Thyristor GTO BTW 58 1 Générateur d'impulsions réglables en largeur 2 Translateur 1:1, 400
mW 1 Générateur d'impulsions d'amorçage avec touche sensible aux contacts 1 Bouton-poussoir (contacteur),
unipolaire 1 Commutateur, bipolaire 1 Bobine de 1000 spires 1 Ampoule 24 V/3 W/E10 1 Tiroir en plastique STE