

Date d'édition : 09.04.2026



Ref : 727533

EQUIPEMENT DE BASE STE 6.1.3

"Circuits de déclenchement", se composant de: 1 Résistance 47 ohm, 2 W 1 Résistance 100 ohm, 2 W 4 Résistances 470 ohm, 2 W 2 Résistances 1,5 kohm, 2 W 2 Résistances 15 kohm, 0,5 W 1 Résistance 47 kohm, 0,5 W 1 Potentiomètre 22 kohm, 0,5 W 1 Photorésistance LDR 05 1 Résistance NTC 2,2 kohm 1 Condensateur 2,2 nF, 160 V 1 Condensateur 0,22  $\mu$ F, 250 V 1 Condensateur 0,47  $\mu$ F, 100 V 2 Condensateurs 10  $\mu$ F, 35 V 1 Condensateur 220  $\mu$ F, 16 V 1 Condensateur 470  $\mu$ F, 16 V 2 Diodes au silicium 1N 4007 1 Diode électroluminescente rouge, LED 2, verticale 1 Diode électroluminescente, rouge, horizontale 1 Photodiode BPX 25 1 Transistor NPN BC 550, émetteur en bas 2 Transistors BC 140 1 Transistor BC 160 2 Bouton-poussoirs (contacteur), unipolaire 1 Relais avec commutateur unipolaire 2 Douilles à vis E10, verticales 2 Ampoules 15 V/1,5 W/E10 1 Moteur à courant cont. 12 V/4 W avec reducteur, 4 vitesses 1 Tiroir en plastique STE