

Triac : 400v 4a IGT : 10ma to220 rèf : TIC 206D

**Liste des composants :**

** R1 = 1 k - 1/2 w (marron, noir, rouge)**

** R2 = 6,8 k - 1/2 w (bleu, gris, rouge)**

** C1 et C2 = 0,1 µF - 400 v**

** P1 = 470 k - A (linéaire)**

** Diac = 32 v - MIN5761**

** Triac = BTA - 08-400B (8A - 400 v)**

** Anneau de ferrite = 18 x 9 x 5 mm**

** 2,50 m de fil de cuivre émaillé de 5/10 ème**

** 1 tête plastique pour P1**

** 1 coffret Teko P2 (110 x 72 x 50 mm)**

** 1 prise 2 P - 220 v - 6 A semi-encastrable**

** 3 m de câble blanc 2 x 1 mm²**

** 1 fiche 2 P - 220 v - 6 A**