



Le coin du mécano

Régulateur redresseur TRI-SPARK VR-0030

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

TRADUCTION : GEORGES BOISNIÈRE (DÉCEMBRE 2021)

ADAPTATION ET MISE EN PAGE : JACQUES MARÉCHAL



Le Régulateur/Redresseur TRI-SPARK à technologie *Mosfet* est un régulateur de qualité offrant un excellent refroidissement car chauffant environ 40% de moins qu'un régulateur traditionnel.

- ➔ Remplace avantageusement votre ancien redresseur Lucas couplé à sa diode Zener.
- ➔ Prévu pour supporter jusqu'à 20 Ampères et pour être utilisé avec les alternateurs Lucas 10A à 16A monophasés (2 fils) ainsi qu'avec les Alternateurs Lucas 14.5A triphasés.
- ➔ Il est d'une grande efficacité par rapport aux autres régulateurs qui dissipent beaucoup de chaleur et gaspillent de l'énergie.
- ➔ Régule la tension de charge à 14,5 volts
- ➔ Prévu pour batteries de 12 volts.
- ➔ Convient à une variété de motos britanniques telles que Triumph, BSA, Norton, Enfield, Matchless....

L'accès à totalité de l'article est réservé aux membres du club à jour de leur cotisation.