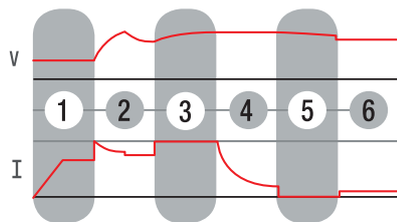


COURBES DE FONCTIONNEMENT TRONIC



- 1 VERIFICATION
- 2 DÉSULFATATION PULSÉE
- 3 MAIN CHARGE
- 4 CHARGE PRINCIPALE
- 5 VÉRIFIER
- 6 FLOTTANT

CHARGEUR DE BATTERIE TOURING 11

6V 12V Wet Gel MF AGM Pb-Ca EFB

FUSIBLE



10 PCS KIT
5A TE802859

Caractéristiques :

- Chargeur de batterie avec contrôle électronique des phases de charge, interruption et reprise automatique (TRONIC), pour la charge des accumulateurs WET, GEL, Pb-Ca, AGM, MF, EFB avec tension 6/12V. Indique l'état de charge de la batterie par LED.
- Fourni avec protection contre surcharges, inversions de polarité et reconnaissance de la tension de la batterie.

| | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Modèle : | TOURING 11 |
| Tension du secteur : | 230/50 |
| Puissance : | 60 W |
| Tension de charge et de démarrage : | 6 - 12 V |
| Courant de charge : | 2 (6V) - 4,5 (12V) A |
| Courant conventionnel : | 1,5 (6V) - 3 (12V) A |
| Capacité nominale de référence : | 15/30 (6V) - 25/55 (12V) A-h |
| Dimensions : | 100x190x190 mm |
| Poids : | 1,8 kg |
| Réf. : | TE807591 |



CHARGEURS DE BATTERIE TOURING 15 ET 18

12V 24V Wet Gel MF AGM Pb-Ca EFB

FUSIBLES



10A TE802255 Touring 15
15A TE802256 Touring 18

Caractéristiques :

- Chargeurs de batterie avec contrôle électronique des phases de charge, interruption et reprise automatique (TRONIC), pour la charge des accumulateurs WET, GEL, Pb-Ca, AGM, MF, EFB avec tension 12/24V. Indiquent l'état de charge de la batterie par LED.
- Fournis avec protection contre surcharges, inversions de polarité et reconnaissance de la tension de la batterie.

| Modèle : | TOURING 15 | TOURING 18 |
|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| Tension du secteur : | 230/50 | 230/50 |
| Puissance : | 100 W | 230 W |
| Tension de charge et de démarrage : | 12 - 24 V | 12 - 24 V |
| Courant de charge : | 9 (12V) - 4,5 (24V) A | 13 (12V) - 8 (24V) A |
| Courant conventionnel : | 6 (12V) - 3 (24V) A | 9 (12V) - 6 (24V) A |
| Capacité nominale de référence : | 50/115 (12V) - 30/55 (24V) A-h | 60/180 (12V) - 50/115 (24V) A-h |
| Dimensions : | 100x190x190 mm | 100x190x190 mm |
| Poids : | 2,9 kg | 3,4 kg |
| Réf. : | TE807592 | TE807593 |



TE807592



TE807593