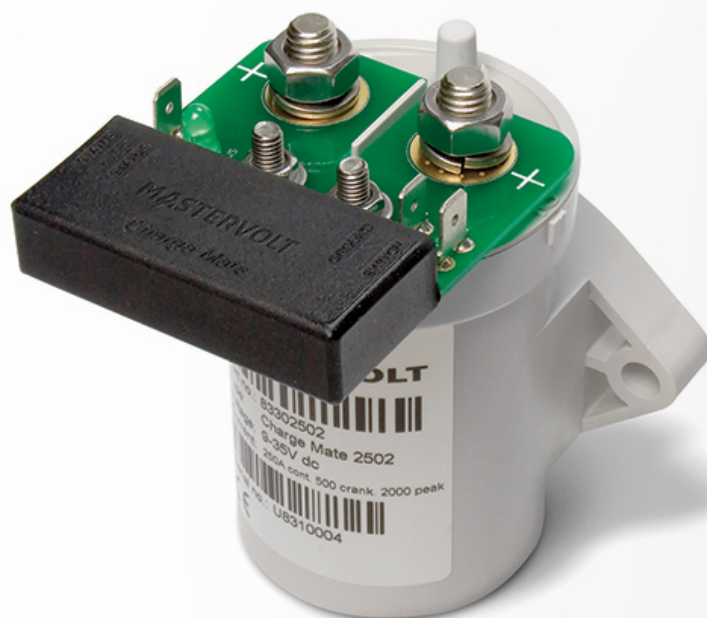


# Charge Mate 2502



Référence: 83302502

L'utilisation d'une batterie secondaire est de plus en plus courante. Un système d'alimentation de secours à bord est très commun.

Une deuxième batterie permet d'éviter que la batterie principale soit vidée, et doive être chargée régulièrement. Les équipements de la gamme Charge Mate connectent les deux batteries pendant la charge et les gardent isolées l'une de l'autre le reste du temps.

Les Charge Mate 1202 et 2502 sont particulièrement pratiques sur les petites installations.

# Spécifications

## Spécifications générales

|                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| Tension de batterie | 12/24 V                     |
| Courant maximal     | 500 A                       |
| Nombre de modes     | on, off, auto, start assist |
| Dimensions, HxLxP   | 90 x 80 x 85 mm             |
|                     | 3,5 x 3,1 x 3,3 pouces      |
| Poids               | 0,65 kg                     |
|                     | 1,4 livres                  |
| Normes              | CE                          |

## Spécifications techniques

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Consommation puissance               | interrupteur ouvert : < 1 mA à 12/24 V DC          |
| Courant de démarrage (250 ms)        | 2000 A   |
| Tension démarrage                    | 13-15 V (12 V) / 26-30 V (24 V)                    |
| Délai démarrage                      | 30 sec   |
| Tension arrêt                        | < 12,25 V... > 15 (12 V) / < 25,5... > 30 V (24 V) |
| Délai arrêt                          | 3 minutes  |
| Relais                               | électromécanique                                   |
| Gamme de température (temp ambiante) | -40 °C à 60 °C                                     |
|                                      | -40 °F   |
| Indice de protection                 | IP21   |