

Booster de démarrage, 12 volts - 24 volts

Description

- Booster de démarrage
- Tension d'utilisation 12V 24 V
- Interrupteur de puissance et alarme antiinversion des polarités
- Sélection de tension par prise de puissance
- Capacité 2 X 20 Ah
- Câbles en cuivre à double isolation 35 mm² de 1,55 M
- Pinces courbés 1000 A
- Protection par fusible temporisé 300 A
- Voltmètre analogique de contrôle de charge
- Chargeur automatique 4A
- Batterie AGM interne étanche
- Courant "Peak" Max : 3700 A
- Courant de démarrage Max : 1400 A
- TCFC : 1000 A

Normes & certifications : 2011/65/EU (RoHS), 2012/19/EU (WEEE), 2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LVD)

Période de garantie : Ce produit bénéficie d'une garantie de 2 ans



Références disponibles

B124.1A	[B124.1A] Booster de démarrage, 12 volts - 24 volts
B124.1APF	[B124.1APF] Booster 12-24V 3700 PA 1400 CA 1000A