

TBS-ELECTRONICS 12V 60A Chargeur Multi-Bancs

Battery Charger / Acculader | TBS-ELECTRONICS | OC2-12-60



Délivre un courant de charge de 60A, assurant une restauration rapide de l'alimentation sur plusieurs parcs de batteries pour minimiser les temps d'arrêt opérationnels. Sa technologie avancée multi-parcs optimise les profils de charge pour améliorer les performances du système et la longévité dans les environnements marins et de camping-car exigeants.

Caractéristiques

- Fournit un courant de charge de 60A, assurant une restauration rapide et efficace de l'énergie pour plusieurs parcs de batteries, réduisant ainsi les temps d'arrêt opérationnels.
- Conçu pour les environnements marins et de camping-car exigeants, offrant une gestion d'énergie fiable pour les systèmes à double et triple batterie.
- Utilise une technologie de charge multi-bancs avancée pour optimiser la charge de chaque parc de batteries individuel, améliorant les performances globales du système et la longévité.

TENSION DE SORTIE NOMINALE

12 V

COURANT DE SORTIE MAX

60 A

POIDS

5,5 kg

Spécifications Techniques

Output		Connectivity & Protection	
Tension de Sortie Nominale	12 V	Protection Inversion de Polarité	? Yes
Courant de Sortie Max	60 A	Protection Court-circuit	? Yes
Spécifications Physiques			
Longueur	351 mm		
Largeur	210 mm		
Hauteur	114 mm		
Poids	5,5 kg		

Conformité Réglementaire



Standards: EN 60335-2-29, EN 55014, EN 61000-3-2
Regulatory: CE

Identification du Produit

Code Article: **OC2-12-60**
Model: **OC2-12-60**