

IEB 12V 10A Chargeur Industriel

Battery Charger / Acculader | IEB | E230G12-10.B65-FP



Le courant de charge de 10A assure un rechargement efficace des batteries plomb-acide 12V, minimisant ainsi les temps d'arrêt des équipements industriels. Conçu pour les environnements industriels, il fournit une alimentation fiable pour la logistique, la fabrication et les systèmes de secours avec protection IP21.

Caractéristiques

- Le courant de charge de 10A assure un rechargement efficace des batteries plomb-acide 12V, minimisant ainsi les temps d'arrêt pour les équipements industriels.
- Conçu pour les environnements industriels, il fournit une alimentation fiable pour la logistique, la production et les systèmes de secours.
- Classé IP21 pour une protection contre les égouttements d'eau et les corps solides, garantissant un fonctionnement sûr dans les environnements intérieurs protégés.
- Spécifiquement conçu pour les batteries PB (plomb-acide), il offre des profils de charge optimaux pour cette chimie industrielle courante.

TENSION DE SORTIE NOMINALE

12 V

COURANT DE SORTIE MAX

10 A

POIDS

5,5 kg

Spécifications Techniques

Output

Tension de Sortie Nominale	12 V
Courant de Sortie Max	10 A

Connectivity & Protection

Protection Inversion de Polarité	? Yes
Protection Court-circuit	? Yes

Charging Features

Types de Batteries Supportés	Lead-acid
------------------------------	------------------

Spécifications Physiques

Longueur	177 mm
Largeur	69 mm
Hauteur	112 mm
Poids	5,5 kg
Indice IP	IP21

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **E230G12-10.B65-FP**
Model: **E230G12-10.B65-FP**