



Protection pour un usage intérieur



Connexion rapide



6 ou 12 fusibles
Taille mini



Simple à installer



Bus positif et négatif



Voyants "Présence Tension"
et "Fusible HS"



Conçu, fabriqué en France



Coffrets fusibles UNI FUSE BOX

COMPACT & PUISSANT

COFFRETS PROTECTION FUSIBLES

La gamme UNIFUSEBOX a été conçue pour offrir une solution fiable, compacte et simple à installer pour la protection et la distribution de vos installations DC 12V ou 24V.

Grâce à ses borniers à ressort, elle permet une connexion rapide et sécurisée tout en garantissant un gain de temps lors de l'installation.

Son format ultra-compact facilite son intégration même dans les environnements les plus contraints.

Dôtée d'un bus positif et négatif individuel, UNI FUSE BOX assure un câblage clair, organisé et intuitif.

Un voyant de mise sous tension offre un contrôle immédiat de l'alimentation, tandis que des indicateurs lumineux individuels signalent instantanément un fusible grillé, simplifiant la maintenance.

Conçue avec des fusibles auto type mini, standards et économiques, leur remplacement est rapide et accessible.

Sa robustesse électrique permet de supporter jusqu'à 160 A de courant total admissible, avec un maximum de 30 A par voie, garantissant une puissance globale élevée et une sécurité optimale.



UNIFUSEBOX 6/140.24 PN

6 fusibles, 140A
Ref 5557

UNIFUSEBOX 12/160.24 PN

12 fusibles, 160A
Ref 5564



UNICABLE 25.0,4 R - M8-M6

Ref 5700



Coffrets fusibles UNI FUSE BOX 6/140.24 PN

Ref 5724



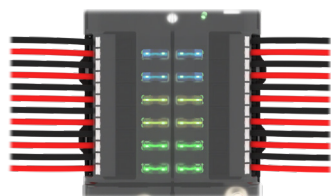
Coffrets fusibles UNI FUSE BOX 12/160.24 PN

Ref 5939

Système

Tension batterie	12/24 V	12/24 V
Intensité max.	140 A	160 A
Tension max	32 V	32 V
Technologie batterie	Plomb/Lithium LiFePO4	Plomb/Lithium LiFePO4
Nombre de fusibles	6 Fusibles (Fournis)	12 Fusibles (Fournis)
Bornes (Sortie)		
 Positives	6 bornes	12 bornes
Négatives	6 bornes	12 bornes
Sections	4mm ²	4mm ²
Type	Bornier à ressort	Bornier à ressort
Bornes (Entrée)		
 Positive	oui	oui
Négative	oui	oui
Sections	Jusqu'à 25mm ² max	Jusqu'à 25mm ² max
Type	Bornes M6	Bornes M6
Types de câble	Souple / Rigide	Souple / Rigide
Auto-consommation	< 3 mA	< 3 mA
Caractéristiques mécaniques		
Fixation murale Ø	Ø 4mm (x2)	Ø 4mm (x2)
Matériaux	Plastique PA66	Plastique PA66
Température de fonctionnement	-25°C > +60°C	-25°C > +60°C
Température de stockage	-40°C / +80°C	-40°C / +80°C
Dimensions (en mm)	83,8 x 78,5 x 26,9 mm	83,8 x 108,5 x 26,9 mm
Poids	150 g	170 g
Garantie		
Durée	2 ans	2 ans

■ CÂBLAGE OPTIMISÉ



■ CÂBLAGE RAPIDE



■ ULTRA -COMPACT



■ INDICATEUR LED FUSIBLE



NEW