

Armoires de batteries ASI



**POUR TOUS LES
ONDULEURS
TRIPHASÉ**



LE SPÉCIALISTE MONDIAL
DES INFRASTRUCTURES ÉLECTRIQUES ET NUMÉRIQUES

 **legrand**[®]

ARMOIRES DE BATTERIES

POUR TOUS LES ONDULEURS TRIPHASÉ

Armoires de batteries universelles pour toute la gamme des onduleurs triphasés de 10kVA à 800kVA.

L'armoire de batterie est conçue pour loger les batteries VRLA standard avec des capacités entre 24Ah et 105Ah (C10).

Les armoires sont disponibles en 5 tailles différentes, elles peuvent contenir différentes combinaisons de batteries jusqu'à 63 blocs, connectées en série et en parallèle, avec des pôles positifs, négatifs et moyens (0V) et avec une tension continue maximale de 800Vdc.



3 106 59 jusqu'à 62 batteries de 41 Ah



310982 jusqu'à 62 batteries de 105 Ah



310657 jusqu'à 20 batteries de 105 Ah

Armoires de batteries

pour tous les onduleurs triphasé

Armoires de batteries

pour tous les onduleurs triphasé



Articles	ARMOIRES DE BATTERIES VIDES*					ASI compatible
	Dimensions (mm)	Poids total (kg)	Capacité de la batterie indicative (Ah)	Nombre de blocs standard		
3 106 26	800x900x1420	213	24	60		Keor T
3 106 27	800x900x1420	214	24	40		Trimod HE
3 106 55	800x900x1420	213	55	20		Trimod HE
3 106 56	800x900x1420	215	70-93	20		Trimod HE
3 106 57	800x900x1420	215	105	20		Trimod HE
3 106 59	800x900x1900	253	24	60-62		Keor HPE
3 106 73	800x900x1900	253	41	60-62		Keor HPE / Keor T
3 109 41	800x900x1900	254	55	42		Trimod HE
3 109 44	1200x900x1900	333	55	60-62		Keor HPE / Keor T
3 109 65	1200x900x1900	335	70-93	50-52		Keor MOD / Keor HP
3 109 66	1200x900x1900	336	70-93	40-42		Trimod HE
3 109 67	1200x900x1900	335	105	50-52		Keor MOD / Keor HP
3 109 68	1200x900x1900	336	105	42		Trimod HE
3 109 80	1400x900x1900	385	70-93	60-62		Keor HPE / Keor T
3 109 81	1400x900x1900	385	70-93	60		Trimod HE
3 109 82	1400x900x1900	385	105	60-62		Keor HPE / Keor T
3 109 83	1400x900x1900	385	105	60		Trimod HE

* Porte-fusible interrupteur et fusibles sont inclus dans les armoires
Batteries non incluses

■ Caractéristiques générales

Caractéristiques	
Tension nominale	800 Vdc
Séparation des batteries	Panneau de polycarbonate
Entrée d'interrupteurs de protection	devant d'en bas
Dispositifs de déconnexion et de protection *	Porte-fusible Interrupteur avec fusibles NH rapides (taille n basée sur l'alimentation et les batteries)
Signal d'ouverture / fermeture du porte-fusible *	Micro-interrupteur auxiliaire
Entrée de câble	à partir du bas (à gauche et droite)
Connexion par câble	sur les bornes du porte-fusible
Section de câble maximale	3x 150mm ²
Accès à l'armoire	Porte avant avec serrure à clé et côtés et panneaux arrière amovibles
Épaisseur de tôle	20/10
Épaisseur de la feuille d'étagère	30/10
Degré de protection	IP20 (Optional IP21)
Couleur	RAL 7016
Certifications	IEC-EN 62040-1



**Siège social et département
International**

87045 Limoges Cedex - France

Tel: + 33 (0) 5 55 06 87 87

Fax : + 33 (0) 5 55 06 74 55

Conformément à sa politique d'amélioration continue, l'entreprise se réserve le droit de modifier les caractéristiques et la conception de ses produits sans avis préalable. Toutes les illustrations, descriptions, dimensions, ainsi que les poids indiqués dans le présent catalogue le sont à titre indicatif et ne sauraient engager la responsabilité de l'entreprise.