

Armoire de batterie modulaire pour l'ASI Keor MOD

310484


1. DESCRIPTION GÉNÉRALE.....	1
2. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES.....	1
Spécifications générales	1

1. DESCRIPTION GÉNÉRALE

Legrand propose une armoire batterie modulaire pour les onduleurs Keor MOD.

La famille d'armoires batteries modulaires est conçue pour accueillir des batteries VRLA standard d'une capacité de 9/11Ah (C10).

L'armoire batterie modulaire peut contenir différentes combinaisons de batteries, connectées en série et installées dans un tiroir pour une connexion à chaud et avec une tension continue maximale de 288dc. 2 tiroirs de batteries sont connectés en parallèle pour atteindre une chaîne complète de 48 batteries. Chaque tiroir de batteries peut accueillir 4 blocs de batteries avec 6 batteries d'une capacité de 9/11Ah chacune. L'armoire à batteries modulaire Legrand est vide, sans tiroirs et sans batteries.

Les tiroirs à batteries sont fixés à la structure par des vis, ce qui permet d'ouvrir la porte de l'armoire à batteries en toute sécurité; les batteries sont à l'intérieur des tiroirs et isolées sur le devant par la poignée en plastique du tiroir lui-même.

La bonne ventilation est garantie, avec une circulation naturelle de l'air, grâce aux trous de ventilation, sur les panneaux latéraux et arrière de l'armoire.

2. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Spécifications générales	
Tension nominale	+/- 288V
Ségrégation de la batterie	Les piles se trouvent à l'intérieur des tiroirs et sont isolées à l'avant par la poignée en plastique du tiroir lui-même.
Interrupteurs et accès de protection	Face avant, fond interne
Dispositifs de déconnexion et de protection	Porte-fusibles Interrupteur avec fusibles CH
Entrée de câble	Côtés inférieurs (à gauche et à droite)
Accès au cabinet	Porte avant avec serrure à clé et panneaux latéraux et arrière amovibles
Indice de protection	IP20
Coleur	RAL 7016
Emballage	Boîte en carton Socle d'armoire avec accès pour chariot élévateur
Standard	IEC-EN 62040-1

Code article	Dimension de l'armoire (L x D x H) mm	Vis de fixation des bornes	Poids (kg)	Batt(Ah)	No. de tiroirs
310484	600x1000x1990	Pôle positif : 2xM10 Pôle négatif : 2xM10 Neutre : 1xM10 Connexion à la terre : 2xM10	200	9/11	16