



Solution de batterie UPS Delta

Séries Delta UBH Gen3

- Une solution sûre et fiable pour les batteries lithium-ion
- Certifiée IEC 62619 et testée UL9540A
- Jusqu'à 250 kW de puissance et 35,5 kWh dans une seule armoire
- Réduction de 60 % de l'espace et du poids, durée de vie 2 à 3 fois supérieure à celle d'une batterie conventionnelle
- Accès frontal uniquement pour une installation contre un mur
- Réduction du coût total de possession



Usine
industrielle



Centres de
données



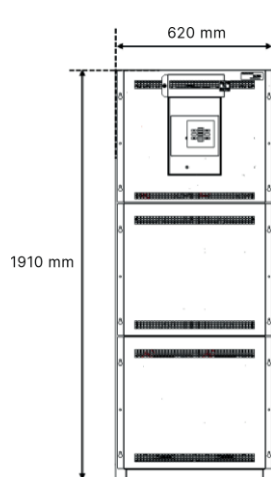
Armoire à batteries

Spécifications

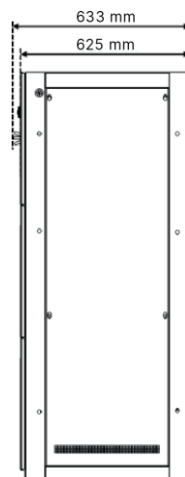
Modèle	BSPRN-	DE1081P0GL0	DE1081S0GL0	DE1101P0GL0	DE1101S0GL0	DE1121P0GL0	DE1121S0GL0
ÉLECTRIQUE							
Capacité d'installation		28,4 kWh		35,5 kWh		42,6 kWh	
Type de cellule appliquée		DELTA P140-222-0 (60 Ah)					
Tension nominale		±236,8 V		±296 V		±355,2 V	
Tension de charge standard		±258,4 V		±323 V		±387,6 V	
Tension de décharge standard		±192 V		±240 V		±288 V	
Courant de charge maxi.		110 A					
Puissance de décharge maxi.		200 kW		250 kW		300 kW	
GÉNÉRALITÉS							
Dimensions (l x H x P)		620 x 2 185 x 625 mm (avec élément supérieur), 620 x 1 910 x 625 mm (sans élément supérieur)					
Poids total (approximatif)		594 kg (avec module) 336 kg (sans module)		656 kg (avec module) 336 kg (sans module)		720 kg (avec module) 336 kg (sans module)	
Nombre de modules de batterie		8		10		12	
Bus de communication		Interne : CAN 2.0 Externe : CAN 2.0, Modbus RTU, contact sec					
ENVIRONNEMENT							
Température ambiante de fonctionnement		5 à 35 °C					
Humidité de stockage		5~85 %					
Altitude autorisée		≤ 2 000 m					
CERTIFICATIONS							
Indice de protection		Fonction de classe IP 20					
Norme de sécurité		IEC 62619 (cellule/module/baie), marque CE, IEC 62619 (cellule/baie) JIS C 8715-2 (marque S) (cellule), UN 38.3 (cellule/module), UL9540A (cellule/module/baie) EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, IEC 62477-1 (BMS) IEC 60730 (sécurité fonctionnelle)					
Norme de qualité		ISO 9001					
DESCRIPTION DU PRODUIT							
Produit		Baie de batterie principale	Baie de batterie secondaire	Baie de batterie principale	Baie de batterie secondaire	Baie de batterie principale	Baie de batterie secondaire
Configuration		BMS maître	N/A	BMS maître	N/A	BMS maître	N/A

Dimensions de la baie

Sans élément supérieur

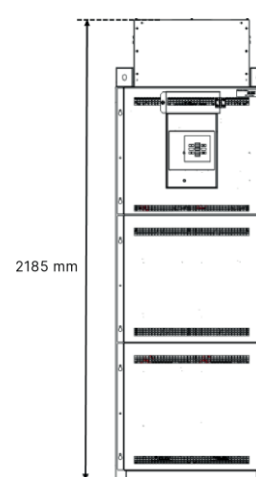


Vue de face

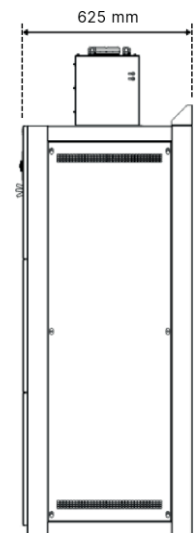


Vue latérale

Avec élément supérieur



Vue de face



Vue latérale



Delta Electronics, Inc.

www.deltaww.com | ESPBD@deltaww.com

© 2023 Delta Electronics Tous droits réservés. Toutes les informations et spécifications sont sous réserve de modifications sans préavis.