





Oasis L215



Oasis L215

Einzel-Cluster-Lösung	
Modellbezeichnung	NoahX-L215
Nominelle Energie	215kWh
Modulanzahl	5
Nominelle Spannung	768V
Spannungsbereich	672-864V
Nominelle C-Rate	0.5CP
Maximale C-Rate	1CP
Betriebstemperaturbereich	-30°C~55°C
Lagertemperaturbereich	-40°C~60°C
Relative Luftfeuchte	0~100% (nicht kondensierend)
Max. Einsatzhöhe	2000m
Kühlungsmethode	Flüssigkühlung (Wasser-Glykol-Gemisch)
Brandschutzsystem	Feuerlöschanlage auf Packebene mit sauberem Gaslöschmitteldetektion und Belüftungsverknüpfung für brennbare Gase, Druckentlastung bei Deflagration
Alternative Stromversorgung	220VAC/50HZ; 110VAC/60HZ
Kommunikationsschnittstellen	CAN/RS485/Ethernet
Schutzart	IP55
Abmessungen (B*T*H)	1570*1350*2380 mm
Gewicht	2385kg
Zertifikate	UN38.3/IEC62619/IEC 61000-6-2/IEC61000-6-4/GB36276

-  1C Lade/Entladeleistungen auf Dauer.
-  Optionaler Not- /Ersatzstrom mit unterbrechungsfreier Umschaltung (10ms).
-  Innovative Flüssigkühlung erhöht Langlebigkeit um über 20%.
-  Hervorragend geeignet für Gewerbe- und Industrie Anlagen, Microgrids, Verbrauchsstarke Anwendung, Photovoltaikspeicher sowie Netzdienstleistungen.

