

DATASHEET

Batterij Module
LV2600

De LV2600 is een krachtig uitbreidbaar opslagsysteem. Het modulaire ontwerp geeft maximale flexibiliteit voor een breed scala aan opslagmogelijkheden.

Additionele batterijen kunnen parallel gemonteerd worden. Installatie is door de plug & play oplossing eenvoudig en bespaart installateurs daarmee kostbare tijd.

Laag voltage	Eenvoudige installatie	Hoge efficiëntie	Uitbreidbaar	90% DoD
-----------------	---------------------------	---------------------	--------------	------------

- 2.56kWh Capaciteit
- 90% Depth of Discharge
- Brede temperatuurstolerantie
- Eenvoudige installatie
- >6000 Life Cycles
- CAN/RS485 Communicatie
- Laag Voltage

LV2600

BATTERIJ MODULE

SPECIFICATIES

Nominale spanning (V)	51.2
Nominale capaciteit (Wh)	2560
Bruikbare capaciteit (Wh)	2400
Bedrijfsspanning (V)	43.2-57.6
Depth of discharge (%)	90
Aanbevolen ontladstroom(A)	25
Max.laad/ontladstroom(A)	50
Piek ontladstroomt(A)	100@15sec
Communicatie	CAN RS485
Bedrijfstemperatuur	0-55°C laden / -20-55°C ontladen
Opslagtemperatuur	-20-55°C
Beschermingsklasse	I
IP	IP21
Koeling type	Natuurlijke koeling
Vochtigheid	5% - 85%
Certificering	IEC6219, IEC62040, IEC62477-1, VDE2510-50, UN38.3
Cycli	>6000 @25°C (25°C/77°C)
Afmetingen (L*B*H) (mm)	440(L) * 440(B) * 116(H)
Certificeringsstandaard	CE
Garantie	10 jaar

