

SELiEN

INV-B Inverter műszaki adatlap



SELIEN INV-B Inverter adatlap

	100 kW Inverter	250 kW Inverter
Típus:	INV-B 100	INV-B 250
Működési paraméterek		
AC látszólagos / névleges kimeneti teljesítmény:	110 kVA / 100 kW	275 kVA / 250 kW
Akkumulátor merítés / töltés teljesítmény:	max 110 kW / 100 kW	max 275 kW / 250 kW
Működési módok:	4 db inverter egység párhuzamosan, On-grid, Off-grid és Generátor hálózati üzem	
Csatlakozások		
AC ki/bemenet:	3 x 144A, 400V	3 x 361A, 400V
Akkumulátor feszültség:	500 - 820 VDC	
Villamos védelmek		
AC ki és bemenet:	MCCB (megszakítók)	
Akkumulátor:	MCCB (megszakító)	
Szekrény paraméterek		
Ma x szé x mé:	1890 x 1100 x 850 mm	2080 x 1600 x 850 mm
IP védettség:	IP20	
Anyag, szín:	Acéllemez, RAL 7035	
Tömeg:	~820 kg	~1465 kg
Kommunikáció		
Interfész:	Ethernet Igény esetén: 4G	
Adatkommunikáció:	RS485 Modbus RTU, Modbus TCP/IP	
Távmonitoring:	Igen	
Működési környezet		
Üzemi hőmérséklet:	5 – 45 °C	
Elhelyezés:	Beltérben	
Garancia:	3 év garancia	

A SELiEN energiatároló rendszerek fejlesztője és gyártója az Alteneva Kft.

Cím: 8200 Veszprém, Csererdei út 23.

selien@energiatarolorendszerek.hu | +36 70 417 9326

www.energiatarolorendszerek.hu