

SELiEN

PV-MPPT Töltésvezérlő
műszaki adatlap



SELIEN PV-MPPT Töltésvezérlő adatlap

250 kW MPPT Töltésvezérlő

Típus:	PV-MPPT 250
Napelem bemeneti paraméterek	
Max. PV teljesítmény:	250 kW
Max PV feszültség:	1000 V
MPPT feszültség tartomány:	350V – 850V
Független MPPT bemenetek:	5 db
Max. bemeneti áram:	575A (115A x 5)
Működési módok:	4 db egység párhuzamosan
DC kimeneti paraméterek	
Akkumulátor feszültség tartomány:	600V – 900V
Max. töltési teljesítmény:	250 kW
Max. akkumulátor töltési áram:	416A
Villamos védelmek	
Ki és bemeneti védelmek:	Alacsony és túlfeszültség védelem Túláram védelem
Szekrény paraméterek	
Ma x szé x mé:	1900 x 850 x 700 mm
IP védettség:	IP20
Anyag, szín:	Acéllemez, RAL 7035
Tömeg:	~345 kg
Kommunikáció	
Adatkommunikáció:	RS485 Modbus RTU, CAN
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