

Produkty Power LAB

Ładowarki LiFePO4



- Precyzyjne ładowanie
- Bezpieczeństwo ładowania

- Efektywność energetyczna
- Trwałość
- Kompaktowa konstrukcja



Zabezpieczenie przed zwarciem



Zabezpieczenie przed przeladowaniem



Do akumulatorów LiFePo4



Odporność na temperaturę



Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją



Model	Napięcie wejściowe	Moc	Wymiary (mm)	Waga (kg)	Napięcie wyjściowe i prąd ładowania									
					14,6V	29,2V	43,8V	58,4V	73V	87,6V	102,2V	116,8V	131,4V	146V
PL600W	110-220V AC	600W	208 x 120x 70	2,5	25A	20A	12A	10A	8A	6A	5A			
PL900W		900W	222 x 134 x 70	3	40A	25A	20A	15A	12A	10A	8A			
PL1200W		1200W	263 x 150 x 90	4,3	50A	33A	25A	20A	15A	12A	11A	10A	8A	6A
PL1500W		1500W	293 x 150 x 90	5	80A	50A	30A	25A	20A	16A	14A	12A	10A	8A
PL2000W		2000W	303 x 150 x 90	5,5	90A	60A	40A	30A	25A	20A	18A	16A	10A	9A
PL2500W		2500W	303 x 150 x 90	5,5	100A	65A	45A	38A	30A	23A	20A	18A	16A	15A
PL3000W		3000W	410 x 175 x 180	6		100A		50A		30A				
PL9000W3F	380-480V AC	9000W	535 x 220 x 400	10				150A						
PL12000W3F		12000W	535 x 220 x 400	12				200A						

Ładowarki wodoszczelne IP65

PL600W(S)	110-220V AC	600W	262x136,4x89	2,9	30A	20A	15A	10A	8A	6A				
PL900W(S)		900W	262x136,4x89	2,9	30A	30A	20A	15A	12A	10A				
PL1200W(S)		1200W	283x163,9x93	6	50A	40A	27A	20A	16A	13A				
PL1500W(S)	220V AC	1500W	310x230x101	6	55A	40A	30A	25A	20A	16A				

