

Smart Energy Manager



- System monitorujący autokonsumpcję
- Połączenie RS485 i Ethernet
- Zdalny monitoring i ograniczanie eksportu dla całego systemu
- Elastyczny przekładnik prądowy - do różnych rozmiarów przyłączy
- Monitorowanie zużycia oraz wyływu energii przez system fotowoltaiczny w komercyjnych projektach

PRODUKT · GROWATT

Karta katalogowa	Smart Energy Manager				
Moc	100KW	300KW	600KW	1MW	2MW
Dane urządzenia					
Napięcie nominalne	230/400Vac				
Zakres napięć	180-540Vac				
Połączenie AC	3W+N+PE				
Częstotliwość nominalna	50/60 Hz				
Zakres częstotliwości	45-55Hz/55-65 Hz				
Dane przekładników prądowych					
Maksymalny prąd wejściowy (sygnatowy)	5A				
Maksymalne natężenie prądu (przekładnik prądowy)	250A	600A	1200A	2000A	4000A
Dokładność (prąd znamionowy przekładnika prądowego)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.2
Komunikacja					
Rs485	Tak				
Ethernet	Tak				
Maksymalna ilość falowników	32				
Odległość	RS485: 500m Kabel internetowy: 100m				
General Data					
Wymiary (Szer / Wys / Gł) (mm)	350/330/107mm				
Waga	6kg				
Temperaturowy zakres pracy	-25°C ... +60°C				
Chłodzenie	Naturalne				
Stopień ochrony	IP65				
Wilgotność względna	0-100%				
Dopuszczalna wysokość pracy	2000m				
CE					