

Smart Energy Manager (SEM-E)



- Zarządzanie wieloma inwerterami hybrydowymi
- Zdalny monitoring i ograniczanie eksportu dla całego systemu
- Elastyczny przekładnik prądowy - do różnych rozmiarów przyłączy
- Połączenie Rs485 i Ethernet



PRODUKT · GROWATT

Karta katalogowa	Smart Energy Manager (SEM-E)	
Moc	50KW	100KW
Dane urządzenia		
Napięcie nominalne	230/400Vac	
Zakres napięcie	173~400Vac	
Połączenie AC	3L/N/PE	
Częstotliwość nominalna	50/60 Hz	
Zakres częstotliwości	45~55Hz/55-65 Hz	
Dane przekładników prądowych		
Maksymalne natężenie prądu (przekładnik prądowy)	150A	250A
Maksymalny prąd wejściowy (sygnalowy)	40mA	
Dokładność (prąd znamionowy przekładnika prądowego)	0.5	
Przełona CT	24mm	
Komunikacja		
RS485	Tak	
Ethernet	Tak	
Maksymalna ilość falowników	10 sztuk	
Odległość	RS485: 500m Kabel internetowy: 100m	
Dane ogólne		
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%	
CE		