Технический паспорт серий SMT/LV SMT



Технические характеристики	GW25K-MT	GW30K-MT	GW36K-MT	GW15KLV-MT	GW20KLV-MT
Входные параметры пост. тока		•••••	•••••	•••••	•••••
Макс. мощность ФЭ (Вт)	32500	39000	42900	19500	26000
Макс. входное напряжение пост. тока (B)	1100	1100	1100	800	800
Рабочий диапазон MPPT (B)	200~950	200~950	200~950	200~650	200~650
Пусковое напряжение (В)	180	180	180	200	200
Номинальное входное напряжение пост. тока (В)	600	600	600	370	370
Макс. входной ток (А)	25/25/25	25/25/25	25/25/25	25/25/25	25/25/25
Макс. ток короткого замыкания (А)	31.3/31.3/31.3	31.3/31.3/31.3	31.3/31.3/31.3	31.3/31.3/31.3/31.3	31.3/31.3/31.3/31.3
Кол-во трекеров МРР	3	3	3	3	3
Кол-во секций на один вход трекера	2/2/2	2/2/2	2/2/2	2/2/2	2/2/2
Выходные параметры перем. тока	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	***************************************
	25000	30000*1	36000*4	15000	20000
Номинальная выходная мощность (Вт)	23000	30000	30000	15000	20000 1 19200 при 208 В перем. тока
Макс. выходная мощность (Вт)	27500	33000* ²	36000	15000 при 220 В перем. тока	1 79200 при 200 В перем. тока 1 20000 при 220 В перем. тока 1 22000 при 240 В перем. тока
Макс. полная выходная мощность (ВА)	27500	33000* ³	36000	16600	22000
Номинальное выходное напряжение (В)	40	00, 3L/N/PE или 3L/	PE	150-300	150-300
Номинальная выходная частота (Гц)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Макс. выходной ток (A)	40	48	53,3	40	53.3
Выходной коэффициент мощности	•••••	~1 (с возможн	остью настройки	от 0,8 опережения до 0,8 отст	авания)
КНИ выходного тока (ном. выход)	<3%	<3%	<3%	<3%	<3%
кпд	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••
 Макс. КПД	98,7%	98,8%	98,8%	98,7%	98,8%
КПД, европейский	>98,4%	>98,5%	>98,5%	98,4%	98,5%
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	30,170	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Механизмы защиты Защита от повторного подключения к					
электросети после разрыва цепи (Anti-islanding)	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Защита от обратной полярности питающего напряжения	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Мониторинг тока на ФЭ секциях	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Функция Анти-PID для модуля	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция
Мониторинг изоляции	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Защита УЗИП в цепи постоянного тока	Опция (тип II)	Опция (тип II)	Опция (тип II)	Опция (тип II)	Опция (тип II)
Защита УЗИП в цепи переменного тока	Опция (тип II)	Опция (тип II)	Опция (тип II)	Опция (тип II)	Опция (тип II)
Устройство контроля дифференциального тока	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Защита от перегрузки в цепи перем. тока	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Защита от КЗ в цепи перем. тока	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Защита от перегрузки в цепи перем. тока	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Общие характеристики	••••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	***************************************
Диапазон температур окружающей среды (°C)	-30~60	-30~60	-30~60	-30~60	-30~60
Относительная влажность	0~100%	0~100%	0~100%	0~100%	0~100%
Эксплуатационная высота над уровнем моря (м)	≤3000	≤3000	≤3000	≤3000	≤3000
Охлаждение			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	/дительное	
Дисплей	ЖК-дисплей, светодиоды или приложение и светодиоды				
Обмен данными	RS485 или Wi-Fi, или GPRS, или PLC (ЖК-дисплей); Wi-Fi+RS485, или GPRS+RS485 (приложение)				
Вес (кг)	40	40	40	39	39
Габариты (Ш×В×Г, мм)	480*590*200	480*590*200	480*590*200	480*590*200	480*590*200
Степень защиты	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Собственное потребление в ночное время (Вт)	<1	<1	<1	<1	
Топология	~1	<u> </u>	•••••		×1
	•••••	•••••	nes ihai	геформатора	•••••
Сертификаты и стандарты		A/DEGGET - TE	AD AL 4:00		
Требования к энергосети	AS4777.2/VDE0126-1-1/VDE-AR-N 4105				
Требования к безопасности	•	МЭК 62109-1 И -2	•••••		

 $^{^{*1}}$: 29,99 кВт для Австралии, 30 кВт для других стран *2 : 29,99 кВт для Австралии, 33 кВт для других стран

^{*&}lt;sup>3</sup>: 29,99 кВА для Австралии, 33 кВА для других стран *⁴: 33 кВт для Италии, 36 кВт для других стран