

Модель	S-15K	S-15K-3P	S-17K	S-17K-3P
Вхід				
Пускова напруга (В)	200	180	200	180
Макс. вхідна напруга постійного струму (В)	1100	1100	1100	1100
Номинальна вхідна напруга постійного струму (В)	620	620	620	620
Діапазон напруги МРРТ (В)	200-950	160-1000	200-950	160-1000
Кількість пристроїв МРРТ	2	2	2	2
Кількість входів постійного струму на МРРТ	1/2	1/2	2/2	2/2
Макс. вхідний струм (А)	11/22	15/30	22/22	30/30
Макс. струм короткого замикання (А)	15/30	20/40	30/30	40/40
Струм зворотної подачі до масиву (А)	0	0	0	0
Вихід				
Номинальна вихідна потужність (Вт)	15000	15000	17000	17000
Макс. вихідна потужність (Вт)	16500	16500	18700	18700
Номинальна вихідна потужність змінного струму (ВА)	15000	15000	17000	17000
Макс. повна потужність (ВА)	16500	16500	18700	18700
Номинальна вихідна напруга (В)	3 / N / PE, 230 / 400 В			
Номинальна частота змінного струму (Гц)	50/60	50/60	50/60	50/60
Номинальний вихідний змінний струм (А)	21,7	21,7	24,6	24,6
Макс. вихідний струм (А)	25	25	28,4	28,4
Вимірний пусковий струм (А)	7А@ 4мсек.	7А@ 4мсек.	7А@ 4мсек.	7А@ 4мсек.
Максимальний вихідний струм несправності (А)	66	66	66	66
Макс. захист від перевищення струму на виході (А)	66	66	66	66
Коефіцієнт потужності	0,8 за ємнісного струму ... 0,8 за індуктивного струму			
Макс. повне гармонійне спотворення	<3%@ номінальну потужність на виході			
Інжекція постійного струму	<0,5% входу			
Ефективність				
Макс. ефективність	98,6%	98,6%	98,6%	98,6%
Європейська ефективність	98,2%	98,2%	98,2%	98,2%
Ефективність МРРТ	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%
Захист				
Захист від зворотної полярності постійного струму	Інтегрований			
Захист опору ізоляції	Інтегрований			
Перемикач постійного струму	Опція			
Захист від перенапруги	Інтегрований			
Захист від перегріву	Інтегрований			
Захист від залишкового струму	Інтегрований			
Миттєва заборона повторного підключення до розподільної мережі	Зсув частоти, Інтегрований			
Захист від короткого замикання змінного струму	Інтегрований			
Захист від перенапруги змінного струму	Інтегрований			

Модель	S-15K	S-15K-3P	S-17K	S-17K-3P
Загальні дані				
Розміри (мм)	550 (Ш) * 410 (В) * 175 (Г)			
Вага (кг)	25	26	25	29
Ступінь захисту	IP65			
Самостійне споживання вночі (Вт)	<1			
Топологія	Безтрансформаторний			
Діапазон робочих температур (°C)	-30-60			
Відносна вологість (%)	0-100%			
Висота експлуатації (м)	3000			
Охолодження	Природня конвекція		Вентилятор	
Рівень шуму (дБ)	< 25	< 25	< 40	< 40
Дисплей	OLED та LED	OLED та LED	OLED та LED	OLED та LED
Зв'язок	RS485/WiFi/GPRS/LAN (опція)			
Відповідність	NB/T 32004, IEC62109, IEC62116, VDE 4105, VDE 0126, UTE C15-712-1, AS4777, C10/11, CEI 0-21, RD1699, NBR16149, IEC61727, IEC60068, IEC61683, EN50549, EN61000			