

Назва	Назва продукту	SVG (kvar)				APF (A)					
Специфікація	Класи напруги	400V			660V	400V				660V	
	Специфікація модуля	30k	50k	100k/ 150k	50/100k	35A	50A	75A	100A/150A /200A	50/100A	
	Розмір модуля w*h*d Note 1	480*130*440	✓				✓				
		480*200*530		✓				✓	✓		
		680*200*530		✓	✓			✓	✓	✓	
		680*200*580				✓					✓
	К-ть паралельних модулів	12									
Максимальна місткість однієї шафи	800*800		500kvar		500kvar		750A		500A		
Ввід	Робоча напруга	380V (-20% ~ +20%)									
	Робоча частота	50Hz (-10% ~ +10%)									
	Трансформатор струму	100:5 ~ 10000:5									
Функції	Компенсація гармонік	2-13 порядку (50% номінального струму)				2-50 порядку					
	Швидкість фільтрації гармонік	Це краще, ніж стандартний фільтр низької напруги JB/T11067-2011.									
	Компенсація реактивної потужності	-1~+1 регульований									
	Компенсація дисбалансу трьох фаз	100% повна компенсація дисбалансу									
Зв'язку протокол	Протокол	RS485, Modbus protocol									
	Інтерфейс зв'язку	RS485									
	PC програмне забезпечення	Так, усі параметри можуть бути встановлені головним комп'ютером									
	Сигналізація помилки	Так, можна записати до 500 тривожних повідомлень									
	Моніторинг	Підтримка незалежного моніторингу кожного модуля / централізованого моніторингу всієї машини									
Технічний особливості	Повний час відповіді	<20ms									
	Активні втрати	<2.5%									
	Спосіб відведення тепла	Інтелектуальне повітряне охолодження									
	Шум	<60dB									
	Захисна функція	Більше 20 видів захисту, таких як перенапруга, знижена напруга, перегрів, перевантаження по струму, коротке замикання тощо.									
	Сторона встановлення ТС	Сторона навантаження / сторона решітки необов'язкова									
Механічний особливості	вага	13kg (35A/30k) ; 24kg (75A/50k) ; 38kg (100A/150A/100kvar) ; 45kg(200A/150K)									
	колір	7035									
Екологічна вимога	Робоча температура	-10°C ~+50°C									
	Висота	<5000 метрів (понад 1500 метрів, 1% знижка на кожні додаткові 100 метрів)									
	Відносна вологість	<95%, відсутність конденсату									
	Рівень захисту	Модуль IP20, електронний рівень IP42 (IP54 можна налаштувати)									
	Рівень захисту від забруднення	Level 2 (Настроюваний рівень 3)									