

# Новый Sprinter Pure Power

## Технические характеристики

Новые Pure Power тип	Заменяемый Sprinter XP тип	Артикул	Номинальное напряжение В	Мощность 10мин* 1.60 В/эл 25°C Вт/блок	Nom. Capacity C10 1.80Vpc 25°C Ач	Размеры				Масса Прибл. кг	Выходы
						L макс.мм	W макс.мм	H макс.мм	H включая соединители макс.мм		
S6V3100PP	XP6V2800	NAPP063100HP0FA	6	2989	195	309	172	223	241	30,5	F-M6
S12V2000PP	XP12V1800	NAPP122000HP0FA	12	1978	56,4	220	172	219	235	21	F-M6
S12V2800PP	XP12V2500	NAPP122800HP0FA	12	2695	69,5	262	172	223	239	26	F-M6
S12V3400PP	XP12V3000	NAPP123400HP0FA	12	3344	92,8	309	172	223	239	31	F-M6
S12V3800PP	XP12V3400	NAPP123800HP0FA	12	3740	105	351	172	223	239	35,5	F-M6
S12V4500PP	XP12V4000	NAPP124500HP0FA	12	4305	120	351	172	275	291	43,6	F-M6
S12V5200PP	XP12V4800	NAPP125200HP0FA	12	5006	140	351	172	275	291	46,6	F-M6

\*) Предварительные значения / Увеличение мощности примерно на 10 % при 10 минутном разряде по сравнению с Sprinter XP.

Ток короткого замыкания будет немного выше, а внутреннее сопротивление немного ниже.