

PROTECT 3.M 2.0

СПЕЦИФИКАЦИЯ



	Protect 3.M маленькая стойка	Protect 3.M большая стойка
Номинальная мощность	80 кВА	120 кВА
	64 кВт	96 кВт
Максимальное количество модулей на стойку	4	6
ВХОД ИБП		
Входное напряжение	400/230 В пер. тока	
Частота	50/60 Гц (автоопределение)	
Диапазон частоты	+/-5%	
Коэффициент мощности	> 0.99 (при полной нагрузке)	
THD (i)	<5%	
ВЫХОД ИБП		
Выходное напряжение	400/230 В пер. тока	
Частота	50/60 Гц +/-5%	
THD (на выходе)	≤3%	
Время переключения при исчезновении сети	0 мс (нулевое время переключения)	
Форма кривой напряжения	Синусоидальная	
Перегрузочная способность (режим «онлайн»)	<125% в течение 10 мин.	
	<150% в течение 1 мин	
	>150% в течение 1 сек	
Крест-фактор	3	
БАТАРЕЯ		
Номинальное напряжение	± 240 В пост. тока	
Время автономной работы	По выбору	
Защита от перегрузки / глубокого разряда	есть	
СВЯЗЬ		
Интерфейсы	RS232/RS485 для информации о состоянии и параметрах ИБП, интеллектуальный слот (для «сухих контактов» и SNMP-адаптера)	
Индикация (звуковая/световая)	Ж/К-дисплей с цифровой информацией о входных и выходных параметрах (напряжение, частота, мощность и т.д.), батарейных параметрах и т.д. Светодиодная сигнализация о состоянии ИБП и о неисправностях.	
ОБЩИЕ ДАННЫЕ		
Общий КПД	> 94 % (>97% в режиме ECO)	
Уровень шума (на расстоянии 1 м.)	< 70 дБ	
Диапазон рабочих температур	0 - 40 °C	
Влажность	<90%	
Высота над уровнем моря	до 3000 м. при номинальной нагрузке	
Цвет оборудования	RAL 7035	
Размеры, приблизит. Ш x В x Г (мм)	520 x 1165 x 910	520 x 1665 x 975
Вес приблизит.	259 кг	360 кг