







SMX3000HV



Интеллектуальная и эффективная защита электропитания сети с возможностью увеличения времени работы. Идеальное решение для серверов, кассовых терминалов, медицинского ...

Состав: Компакт-диск с программным обеспечением, Компакт-диск с документацией, Кронштейны для монтажа в аппаратурные стойки, Сигнальный кабель RS-232 для Smart UPS ...



Технические характеристики

Выход

Максимальная задаваемая мощность(Вт)	2.7κΒτ / 3.0κΒΑ
Искажения формы выходного напряжения	Less than 5 %
Выходная частота (синхронизированная с электросетью)	50/60 Гц +/- 3 Гц Синхронизированная с электросетью
Другие выходные напряжения	208, 220, 240
Пик-фактор нагрузки	3:1
Топология	Линейно-интерактивный
Тип формы напряжения	Синусоидальный сигнал
Время переключения	6 ms typical : 10 ms maximum

Вход

Входная частота	50/60 Гц +/- 3 Гц Автоопределение
Диапазон входного напряжения при работе от сети	140–280B
Количество кабелей питания	1
Другие значения входного напряжения	220, 240

Батареи и продолжительность автономной работы

Тип батарей	Свинцово-кислотная батарея
Типовое время перезарядки	Зчасов

IS On by Schneider Electric	Q
Емкость батареи в вольт-ампер-часах	738
Дополнительное оборудование для /величения времени автономной работы	APC-Smart-UPS-X-3000-200-240-
Зремя автономной работы	Просмотр графика времени автономной работы
	Просмотр таблицы времени автономной работы
Эффективность	Просмотр графика эффективности
Коммуникационные средства и сре	едства администрирования
Интерфейсный порт (ы)	RJ-45 Serial, SmartSlot
Панель управления	Светодиодный дисплей с индикаторами on line (работы от сети) : on battery (работы от батарей) : replace battery (необходимости замены батареи) и overload (перегрузки), Многофункциональная консоль контроля и управления с жк-индикатором
Звуковой сигнал	Сигнал перехода в режим работы от аккумуляторов : особый сигнал исчерпания заряда батарей : возможность задания задержек
Аварийное отключение питания (EPO)	Да
Количество доступных интерфейсов SmartSlot™	1
	645джоулей
Защита от всплесков напряжения <i>и</i> Рейтинг энергии всплеска Фильтрация	645джоулей Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero clamping response time
Рейтинг энергии всплеска	645джоулей
Рейтинг энергии всплеска Фильтрация	645джоулей Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero clamping response time
Рейтинг энергии всплеска Фильтрация Физические параметры	645джоулей Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero clamping response time
Рейтинг энергии всплеска Фильтрация Физические параметры Максимальная высота	645джоулей Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero clamping response time meets UL 1449
Рейтинг энергии всплеска Фильтрация Физические параметры Максимальная высота Максимальная ширина	645джоулей Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero clamping response time meets UL 1449 432MM, 43.2cm
Рейтинг энергии всплеска Фильтрация Физические параметры Максимальная высота Максимальная глубина	645джоулей Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero clamping response time meets UL 1449 432MM, 43.2cm 178MM, 17.8cm
Рейтинг энергии всплеска Фильтрация Физические параметры Максимальная высота Максимальная глубина Масса нетто	645джоулей Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero clamping response time meets UL 1449 432MM, 43.2cm 178MM, 17.8cm 483MM, 48.3cm
Рейтинг энергии всплеска Фильтрация Физические параметры Максимальная высота Максимальная глубина Масса нетто Масса брутто	645джоулей Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero clamping response time meets UL 1449 432MM, 43.2cm 178MM, 17.8cm 483MM, 48.3cm 38.64КГ
Рейтинг энергии всплеска Фильтрация Физические параметры Максимальная высота Максимальная глубина Масса нетто Масса брутто Высота транспортной упаковки	645джоулей Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero clamping response time meets UL 1449 432MM, 43.2cm 178MM, 17.8cm 483MM, 48.3cm 38.64КГ 47.73КГ
Рейтинг энергии всплеска Фильтрация Физические параметры Максимальная высота Максимальная ширина Максимальная глубина Масса нетто Масса брутто Высота транспортной упаковки	645джоулей Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero clamping response time meets UL 1449 432MM, 43.2cm 178MM, 17.8cm 483MM, 48.3cm 38.64КГ 47.73КГ 330MM, 33.0cm
Рейтинг энергии всплеска Фильтрация Физические параметры Максимальная высота Максимальная ширина Масса нетто Масса брутто Высота транспортной упаковки Глубина транспортной упаковки	645джоулей Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero clamping response time meets UL 1449 432MM, 43.2cm 178MM, 17.8cm 483MM, 48.3cm 38.64КГ 47.73КГ 330MM, 33.0cm 586MM, 58.6cm
Рейтинг энергии всплеска Фильтрация Физические параметры Максимальная высота Максимальная глубина Масса нетто Масса брутто Высота транспортной упаковки Глубина транспортной упаковки	645джоулей Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero clamping response time meets UL 1449 432MM, 43.2cm 178MM, 17.8cm 483MM, 48.3cm 38.64КГ 47.73КГ 330MM, 33.0cm 586MM, 58.6cm 633MM, 63.3cm
Рейтинг энергии всплеска Фильтрация Физические параметры Максимальная высота Максимальная ширина Масса нетто Масса брутто Высота транспортной упаковки Пирина транспортной упаковки Тлубина транспортной упаковки Цвет Размеры поддона	645джоулей Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero clamping response time meets UL 1449 432MM, 43.2cm 178MM, 17.8cm 483MM, 48.3cm 38.64КГ 47.73КГ 330MM, 33.0cm 586MM, 58.6cm 633MM, 63.3cm Черный
Рейтинг энергии всплеска фильтрация Физические параметры Максимальная высота Максимальная ширина Максимальная глубина Масса нетто Масса брутто Высота транспортной упаковки Ширина транспортной упаковки Глубина транспортной упаковки Двет Размеры поддона Нисло слоев на поддоне Нисло устройств в одном слое на	645джоулей Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero clamping response time meets UL 1449 432MM, 43.2cm 178MM, 17.8cm 483MM, 48.3cm 38.64КГ 47.73КГ 330MM, 33.0cm 586MM, 58.6cm 633MM, 63.3cm Черный 31 х 48 х 43.5дюймов
Рейтинг энергии всплеска	645джоулей Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero clamping response time meets UL 1449 432MM, 43.2cm 178MM, 17.8cm 483MM, 48.3cm 38.64КГ 47.73КГ 330MM, 33.0cm 586MM, 58.6cm 633MM, 63.3cm Черный 31 х 48 х 43.5дюймов 4.0

уровнем моря	
Температура хранения	-15 - 45 °C
Высота над уровнем моря хранения	0 - 15240метры
Уровень акустического шума на расстоянии 1 м от поверхности устройства	55.0дБ(А)
Гепловыделение в оперативном режиме	184.0ВТU/час
Соответствие	
Соответствие требованиям	CE, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, IRAM, RCM, TISI, VDE
Стандартная гарантия	3 года гарантии ремонта или замены (кроме батареи), для батареи — 2 года, предлагаются дополнительные абонементы на гарантийное обслуживание с выездом на место, дополнительные абонементы на продление гарантии