

APC Silcon 320kW 400V UPS (SL320KH)



Трехфазная система защиты электропитания с лучшей в отрасли энергетической эффективностью и повышенной отказоустойчивостью для центров обработки данных и производственных объектов



APC Silcon, 320 kW / 320 kVA, Входной 400V 3PH / Выход 230V, 400V 3PH, Interface Port DB-25 RS-232, Contact Closure, Extended runtime model (SL320KH)

Включает: руководство по инсталляции, Параллельная плата, Релейная плата, Повторитель интерфейса Triple Chassis на три платы формата SmartSlot, руководство пользователя, Плата администрирования Web/SNMP Management Card

Технические характеристики

Выход

Максимальная выходная мощность	320 кВт / 320 kVA
Максимальное задаваемое значение мощности	320 кВт / 320 kVA
Номинальное выходное напряжение	230V, 400V 3PH
Надпись об уровне выходного напряжения	Configurable for 380 : 400 or 415 V 3 Phase nominal output voltage
Эффективность под полной нагрузкой	97.00%
Искажения формы выходного напряжения	Less than 3%
Выходная частота (синхронизированная с электросетью)	50 Hz, 60 Hz
Пик-фактор	Unlimited
Тип формы напряжения	Sine wave
Выходные соединения	(1) Hard Wire 3-wire (3PH) (1) Hard Wire 4-wire (3PH + G) (1) Hard Wire 4-wire (3PH + N) (1) Hard Wire 4-wire (3PH - PEN) (1) Hard Wire 5-wire (3PH + N + G)

Входной

Байпас	Built-in Static Bypass
Номинальное входное напряжение	400V 3PH
Входная частота	50 Hz - programmable +/- 0.5 / 1 / 2 / 4 / 6 / 8%, 60 Hz - programmable +/- 0.5 / 1 / 2 / 4 / 6 / 8%
Тип входного соединения	Hard Wire 5-wire (3PH + N + G) Hard Wire 4-wire (3PH + PEN) Hard Wire 4-wire (3PH + N)
Диапазон входного напряжения при работе от сети	323 - 437 (380V), 340 - 460 (400V), 353 - 477 (415V)В
Диапазон регулировки входного напряжения при работе от сети	323 - 437 (380 V), 340 - 460 (400V), 357 - 477 (415 V)В

Батарей и продолжительность автономной работы

Тип батарей	Внутренних батарей нет - используется внешняя батарейная система
-------------	------------------------------------------------------------------

Коммуникационные средства и средства администрирования

Интерфейсный порт	DB-25 для RS-232, Замыкание контакта
Количество доступных интерфейсов SmartSlot™	2
Предварительно установленные платы SmartSlot™	AP9617
Панель управления	многофункциональная консоль контроля и управления с ЖК-дисплеем
Звуковой сигнал	Beep for each 52 alarm conditions
Аварийное отключение питания (ЕРО)	Да

Физические

Максимальная высота	1800.00 mm
Максимальная ширина	1600.00 mm
Максимальная глубина	800.00 mm
Масса нетто	1463.18 КГ
Масса брутто	1485.00 КГ
Высота в упаковке	2050.00 mm
Ширина в упаковке	1800.00 mm
Глубина в упаковке	1100.00 mm
Цвет	Dark green (NCS 7020 B50G),Light grey (NCS 2703-G84Y)

Окружающей среды

Рабочий диапазон параметров окружающей среды	0 - 40 °С
Рабочий диапазон относительной влажности	0 - 95%
Рабочий диапазон высоты над уровнем моря	0-999.9 метр
Температура хранения	-50 - 40 °С
Относительная влажность хранения	0 - 95%
Высота над уровнем моря хранения	0-15000 метр
Уровень акустического шума на расстоянии 1 метра от поверхности устройства	67.00 дБ(А)
Тепловыделение в режиме работы от сети	36167.00 ВТУ/час
Класс защиты	IP 30 with IP 31 optional

Соответствие

Соответствие требованиям	C-tick,CE,EN 50091-1,EN 50091-2,ISO 9001,ISO 14001,TUV
Стандартная гарантия	на ремонт либо замену сроком на 1 год,предлагаются дополнительные абонементы на гарантийное обслуживание с выездом на место,дополнительные абонементы на продление гарантии
Класс защиты	IP 30, факультативно IP 31