



SIPLUS HCS4200 POM4220 Highend with 8 outputs each max. 4600 W (at 230 V AC)

Общая информация	
Обозначение типа продукта	POM4220 Highend
Вид конструкции/монтаж	
Вид крепления	Винтовое крепление на стойке
Монтажное положение	вертикальная установка
Вид вентиляции	Самовентилиация и принудительная вентиляция
Напряжение питания	
Вид напряжения питания	перем. ток
Расчетное значение (AC)	230 V; фаза - нейтральный проводник
<ul style="list-style-type: none"> Относительный отрицательный допуск Относительный положительный допуск 	10 % 30 %
Расчетное значение 2 (перем. тока)	277 V; фаза - нейтральный проводник
<ul style="list-style-type: none"> Относительный отрицательный допуск Относительный положительный допуск 	25 % 8 %
Расчетное значение 3 (перем. тока)	400 V; Фаза - фаза
<ul style="list-style-type: none"> Относительный отрицательный допуск Относительный положительный допуск 	10 % 30 %
Расчетное значение 4 (перем. тока)	480 V; Фаза - фаза
<ul style="list-style-type: none"> Относительный отрицательный допуск Относительный положительный допуск 	25 % 8 %
Сетевая частота	
<ul style="list-style-type: none"> Номинальное значение 50 Гц Номинальное значение 60 Гц Относительный симметричный допуск 	Да Да 5 %
Переключение при отказе сетевого питания и отключении напряжения	
<ul style="list-style-type: none"> Время повторной готовности после отказа сети, тип. 	1 s
Соединения	
<ul style="list-style-type: none"> Исполнение электрического соединения для напряжения питания <ul style="list-style-type: none"> Подсоединяемые сечения одного провода Подсоединяемые сечения тонкожильного провода с обработкой концов жил Подсоединяемые сечения для проводов AWG 	штекерная клемма, 3-пол., с пружинным зажимом, втычная 1x (0,75 ... 16 мм ²) 1x (0,75 ... 16 мм ²) 1x (18 ... 4)
Входное напряжение	
исполнение электроснабжения электронного оборудования	Питание через стойку
Мощность	
Принятая активная мощность, макс.	1,5 W
Силовая электроника	
Вид нагрузки	омическая нагрузка
Нагружаемость по мощности, макс.	51,2 kW; При 400 В перем. тока

<ul style="list-style-type: none"> • при межфазном соединении с вентилятором при 40°C, макс. • при межфазном соединении без вентилятора при 40°C, макс. • при фазном соединении с вентилятором при 40°C, макс. • при фазном соединении без вентилятора при 40°C, макс. 	<p>51,2 kW; При 400 В перем. тока</p> <p>12,5 kW; При 400 В перем. тока</p> <p>29,4 kW; При 230 В перем. тока</p> <p>7,3 kW; При 230 В перем. тока</p>
Коммутационная способность по току на фазу, макс.	64 А
Устойчивость к кратковременным токовым нагрузкам (SCCR) согласно UL 508A	100 kA
Управление нагревательными элементами	
<ul style="list-style-type: none"> • Полупериодное управление • Плавный пуск • Передний фронт фазы 	<p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p>
Способ подключения нагрузки	
<ul style="list-style-type: none"> • Соединение звездой с нейтралью (1-фазное) • Соединение разомкнутым треугольником (1-фазное) • соединение в замкнутый треугольником (2-фазное) • Соединение замкнутым треугольником (3-фазное) • Соединение звездой без нейтрали (2-фазное) • соединение звездой без нейтрали (3-фазное) • 2-полюсная коммутация 	<p>Да</p> <p>Да</p> <p>Нет</p> <p>Нет</p> <p>Да; Автотрансформаторная схема</p> <p>Нет</p> <p>Да; Фаза - нейтральный проводник, фаза - фаза</p>
Предварительная уставка	
<ul style="list-style-type: none"> • Процент • Ватт 	<p>Да</p> <p>Да</p>
Мощность подогрева	
<ul style="list-style-type: none"> • Вид выходов • Количество нагревательных элементов на каждый выход, макс. • Выходное напряжение для мощности подогрева • Выходное напряжение 2 для мощности подогрева • Выходное напряжение 3 для мощности подогрева • Выходное напряжение 4 для мощности подогрева • Нагружаемость по мощности на выход, мин. • Нагружаемость по мощности на выход, макс. <ul style="list-style-type: none"> — для нагревательных элементов с большим током включения, макс. • Выходной ток для мощности нагрева • Значение плавления I2t • Исполнение защиты от короткого замыкания на выход • Исполнение защиты от перенапряжения 	<p>8</p> <p>5; Рекомендация, в зависимости от допусков нагревательных элементов</p> <p>230 V</p> <p>277 V</p> <p>400 V</p> <p>480 V</p> <p>400 W; При 230 В перем. тока</p> <p>4 600 W; При 230 В перем. тока</p> <p>2 700 W; При 230 В перем. тока</p> <p>20 А; макс.</p> <p>120 A²·s</p> <p>Плавкий предохранитель 25 А</p> <p>Диод Transil</p>
Соединения	
<ul style="list-style-type: none"> • Исполнение электрического подсоединения на выходе для нагревания и вентилятора <ul style="list-style-type: none"> — Подсоединяемые сечения одного провода — Подсоединяемые сечения тонкожильного провода с обработкой концов жил — Подсоединяемые сечения для проводов AWG многопроводных 	<p>штекерная клемма, 4-полюсная, с пружинным зажимом, втычная</p> <p>1 x (0,2 ... 10 мм²)</p> <p>1 x (0,25 ... 6 мм²)</p> <p>1 x (24 ... 8)</p>
Интерфейсы	
Интерфейсы/тип шины	системный интерфейс
Аварийные сигналы/диагностика/информация о состоянии	
Количество индикаций состояния	11
Светодиод индикации состояния	Светодиод зеленый = готовность, светодиод желтый = нагрев вкл./выкл., светодиод красный = ошибки на канал
Диагностическая функция	Диагноз напряжения и тока
Диагностика	
<ul style="list-style-type: none"> • Срабатывание предохранителя • Потеря нагрузки • Ошибка симистора • Порог отключения, внутренняя температура устройства • параллельно включаемые нагревательные элементы 	<p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p>

• Ошибка вращающегося поля	Да
• Ошибка связи	Да
• Электропитание не подключено	Да
• Сетевое напряжение вне допустимого диапазона	Да
• Частота вне допустимого диапазона	Да
• Чрезмерно высокий ток утечки	Да
Встроенные функции	
Функции контроля	
• Контроль температуры	Да
• Исполнение контроля температуры	Термистор
Функции измерения	
• Измерение напряжения	Да
• Регистрация тока	Да
• Регистрация тока утечки	Да; При 2-полюсной коммутации
Гальваническая развязка	
Исполнение разделения потенциала между выходами	Оптопара и защитное полное сопротивление между основной цепью тока и PELV Нет
Изоляция	
Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	2
ЭМС	
Излучение помех ЭМС электростатический разряд в соответствии с IEC 61000-4-2	Граничное значение по IEC 61000-6-4:2007 + A1:2011 4 кВ контактный разряд / 8 кВ воздушный разряд
привязанный к полю ввод помех в соответствии с IEC 61000-4-3	10 В/м (80 - 1 000 МГц), 3 В/м (1,4 - 2,0 ГГц), 1 В/м (2,0 - 2,7 ГГц)
привязанный к линии ввод помех через пакет импульсов в соответствии с IEC 61000-4-4	Линии электропитания 2 кВ, силовые линии 2 кВ
привязанный к линии ввод помех через импульсное перенапряжение в соответствии с IEC 61000-4-5	Линии питания и силовые: 1 кВ симметрично, 2 кВ несимметрично
привязанный к линии ввод помех через подачу высокой частоты в соответствии с IEC 61000-4-6	10 V (0,15 ... 80 MHz)
Степень защиты и класс защиты	
Степень защиты IP	IP20
Стандарты, допуски, сертификаты	
Маркировка CE	Да
Допуск UL	Да
RCM (ранее C-TICK)	Да
Допуск KC	Да
ЕАС (ранее ГОСТ-Р)	Да
Соответствие Директиве об ограничении применения опасных веществ в электрических и электронных приборах (RoHS) Китай	Да
условное обозначение согласно МЭК 81346-2 (2009)	Q
Окружающие условия	
Температура окружающей среды при эксплуатации	
• мин.	0 °C
• макс.	55 °C
Температура окружающей среды при хранении/транспортировке	
• Хранение, мин.	-25 °C
• Хранение, макс.	70 °C
• Транспортировка, мин.	-25 °C
• Транспортировка, макс.	70 °C
Давление воздуха согласно IEC 60068-2-13	
• Эксплуатация, мин.	860 hPa
• Эксплуатация, макс.	1 080 hPa
• Хранение, мин.	660 hPa
• Хранение, макс.	1 080 hPa
Высота при эксплуатации относительно уровня моря	
• Высота места установки над уровнем моря, макс.	2 000 m
Относительная влажность воздуха	
• Эксплуатация при 25 °C, макс.	95 %

• Эксплуатация при 50 °С, макс.	50 %; 95 % при 25 °С, линейное уменьшение до 50 % при 50 °С
Колебания	
• Устойчивость к вибрации во время эксплуатации по IEC 60068-2-6	10 ... 58 Гц / 0,075 мм, 58 ... 150 Гц / 1 г
• Устойчивость к вибрации во время хранения по IEC 60068-2-6	5 ... 8,5 Гц / 3,5 мм, 8,5 ... 500 Гц / 1 г
Испытание на ударную нагрузку	
• Ударостойкость во время эксплуатации по IEC 60068-2-27	15 г / 11 мс / 3 удара/ось
• Ударостойкость во время хранения по IEC 60068-2-29	25 г / 6 мс, 1 000 ударов/ось
Размеры	
Ширина	36 mm
Высота	285 mm
Глубина	281 mm

последнее изменение: 18.10.2021 