



- Вход: 3 x 400-500 В переменного тока
- Резерв мощности до 144 Вт
- Высокий ток перегрузки, не отключается
- Трехфазный вход с широким диапазоном напряжений
- Закрытый металлический корпус

Вход	0PS305.1
Входное напряжение	3 x 340-576 В =, 47-63 Гц 450-820 В =
Входной ток	3 x 0.5 А
Внешняя защита от перегрузки по току	Три стандартных термоманитных выключателя
Устойчивость к броскам в сети	Устойчив к броскам в сети согласно VDE 0160 / W2
Выход (включая логику)	0PS305.1
Мощность на выходе	120 Вт
Номинальное напряжение	24-28 В=
Допустимая выходная нагрузка	5 А при 24 В
Защита от перенапряжения	Тип. 33 В
Защитные функции	Выход защищен от короткого замыкания, обрыва цепи и перегрузки
Защита по напряжению в цепи нагрузки	34 В
Подавление шумов на выходе	Модуль удовлетворяет EN 61000-6-3 (класс В)
Общая информация	0PS305.1
Сертификаты	CE, C-UL-US, ГОСТ-Р
Индикатор работы	Зеленый СД на передней панели
Клеммы	Прочные винтовые клеммы
Поперечное сечение соединения	Одножильный: 0.5 - 6 мм ² / 20-10 AWG Многожильный: 0.5 - 4 мм ² / 20-10 AWG
Эффективность, надежность	0PS305.1
Эффективность	Тип. 89 % (400 В=, 24 В / 5 А)
Потери	Тип. 15 Вт (400 В=, 24 В / 5 А)
Средняя наработка на отказ (надежность)	410 000 ч
Механические характеристики	0PS305.1
Монтаж	Легкий монтаж с фиксацией на DIN-рейке
Вентиляция / охлаждение	Стандартная конвекция, вентилятор не требуется
Температура работы/хранения	-10 °С ... +70 °С / -25 ... +85 °С
Влажность	Макс. 95 %, без конденсации
Размеры (В x Ш x Г [мм])	73 x 124 x 117 (+ рейка)
Вес	730 г