

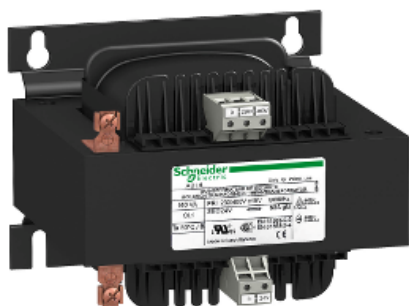
Технические характеристики продукта

Характеристики

ABL6TS16B

Трансформатор 230-400В 1x24В 160Ва

Код EAN : 3389110585841



Основные характеристики

Серия продукта	Phaseo Optimum
Тип продукта	Защитные и изолирующие трансформаторы
Номинальная мощность	160 В·А
Входное напряжение	230 V пер. ток однофазный, клемма(ы): N-L1 400 V пер. ток линейное напряжение, клемма(ы): L1-L2
Выходное напряжение	24 V пер. ток
Вторичная обмотка	Одинарный
Защитная крышка	Без
Рабочая температура	-20...50 °C

Дополнительные характеристики

Пределы входного напряжения	360...440 V 207...253 V
Пределы частоты сети	47...63 Гц
Допуск входного напряжения	+/- 15 V
КПД	88 %
[Вт] рассеиваемая мощность	21,8 Вт
Длительное перенапряжение на выходе	7 % (холостой ход, тепловой режим)
Maximum voltage drop at rated load	0,3 %
Потери в режиме холостого хода	9,1 Вт
Напряжение короткого замыкания	0.0681
Тип защиты выхода	От перегрузки, технология защиты: внешн. От повышенного напряжения, технология защиты: внешн. От короткого замыкания, технология защиты: внешн.
Соединения – клеммы	для входное соединение: винтовые зажимы, емкость соединения: 5 x 4 mm ² AWG 11 для заземление входа: винтовые зажимы, емкость соединения: 1 x 4 mm ² AWG 11 для выходное соединение: винтовые зажимы, емкость соединения: 2 x 4 mm ² AWG 11
Маркировка	CE
Способ установки	4 винтами диаметр: 5,8 мм в вертикальная панель, рабочее положение: горизонт.

4 винтами диаметр: 5,8 мм в вертикальная панель, рабочее положение: вертикальный
4 винтами диаметр: 5,8 мм в горизонт. панель - снижение номин. характеристик до 90 %

Высота над уровнем моря	3000 м
Класс изоляции	Класс В
Ширина	106 мм
Высота	112 мм
Глубина	81 мм
Вес	3,2 кг

Условия эксплуатации

Сертификаты	EAC UR
Стандарты	UL 506
Степень защиты IP	IP20
Характеристики окружающей среды	ЭМС в соответствии с EN 62041 Безопасность в соответствии с EN 61558-1 Безопасность в соответствии с EN 61558-2-6
Защитное исполнение	TC
Температура окружающей среды при хранении	-40...80 °C
Категория перенапряжения	Класс I в соответствии с VDE 0106-1
Электрическая прочность изоляции	2000 В между обмоткой и землей 4000 В между первичной и вторичной

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACH	Декларация REACH
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта

Гарантия на оборудование

Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
----------	---