



### Основные характеристики

Диапазон	PowerLogic
Семейство продуктов	PowerLogic CT
Наименование продукта	CT
Тип изделия или компонента	Трансформатор тока
Ток вторичной цепи	5 А
Класс точности	Класс 1 максимальная мощность: 5 ВА Класс 0,5 maximum power: 3 В·А
[In] номинальный ток	250 А

### Дополнительные характеристики

Тип трансформатора тока	Тростикостойкий для сборной шины и кабеля
Коэффициент трансформации ТТ	250/5
[I <sub>th</sub> ] условный тепловой ток на открытом воздухе	15 кА
Выдерживаемый динамический ток	2,5 I <sub>th</sub>
Коэффициент безопасности	<= 5
[U <sub>e</sub> ] номинальное рабочее напряжение	< 720 V переменный ток при 50/60 Гц
[U <sub>i</sub> ] номинальное напряжение изоляции	3 кВ
Способ крепления	Винтами Изолированный стопорный винт Пристегивающийся
Монтажная опора	Монтажная плата DIN рейка Сборная шина
Ширина	70 мм снаружи 41 мм внутренний
Высота	41 мм внутренний 95 мм снаружи
Глубина	45 мм снаружи
Диаметр	32 мм
Масса продукта	0.375 кг
[U <sub>imp</sub> ] номинальное импульсное напряжение	3 test1
Класс электрической изоляции	Класс В
Размыкание шин	40.5 x 10.5 25.5 x 25.5 32.5 x 20.5
Внешний диаметр кабеля	32 mm макс
Уплотнение	Без
Код совместимости	MC

### Условия эксплуатации

Стандарты	VDE 0414 МЭК 61869-2
Сертификация	EAC CE
Степень защиты IP	IP20
Относительная влажность	< 95 %
Рабочая температура	-25...60 °C

## Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует &#xA0;- с&#xA0; 1427 &#xA0;-&#xA0; Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации