



### 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 0,5 maximum power: 4 В·А Класс 3 максимальная мощность: 6 В·А Класс 1 maximum power: 5.5 В·А
[In] номинальный ток	200 А

### Дополнительные характеристики

Тип трансформатора тока	Тропикостойкий для кабеля
Коэффициент трансформации ТТ	200/5
[I <sub>th</sub> ] условный тепловой ток на открытом воздухе	12 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	Пристегивающийся Винтами
Монтажная опора	DIN рейка Монтажная плата
Ширина	44 мм снаружи
Высота	65 мм снаружи
Глубина	30 мм снаружи
Диаметр	21 мм
Масса продукта	0.175 кг
[U <sub>imp</sub> ] номинальное импульсное напряжение	3 test1
Класс электрической изоляции	Класс В
Внешний диаметр кабеля	21 мм макс
Уплотнение	С
Код совместимости	СС

### 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