



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 maximum power: 3.5 В·А Класс 0,5 максимальная мощность: 2.5 В·А Класс 3 максимальная мощность: 4 В·А
[In] номинальный ток	125 А

Дополнительные характеристики

Тип трансформатора тока	Тропикостойкий для кабеля
Коэффициент трансформации ТТ	125/5
[I _{th}] условный тепловой ток на открытом воздухе	7.5 кА
Выдерживаемый динамический ток	2,5 I _{th}
Коэффициент безопасности	<= 5
[U _e] номинальное рабочее напряжение	< 720 V переменный ток при 50/60 Гц
[U _i] номинальное напряжение изоляции	3 кВ
Способ крепления	Винтами Пристегивающийся
Монтажная опора	Монтажная плата DIN рейка
Ширина	44 мм снаружи
Высота	65 мм снаружи
Глубина	30 мм снаружи
Диаметр	21 мм
Масса продукта	0.175 кг
[U _{imp}] 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	CE EAC
Степень защиты IP	IP20
Относительная влажность	< 95 %
Рабочая температура	-25...60 °C

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 1427 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации