



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: 60 В·А
[In] номинальный ток	5000 А

Дополнительные характеристики

Тип трансформатора тока	Тростикостойкий для сборной шины
Коэффициент трансформации ТТ	5000/5
[I _{th}] условный тепловой ток на открытом воздухе	60 кА
Выдерживаемый динамический ток	2,5 I _{th}
Коэффициент безопасности	<= 10
[U _e] номинальное рабочее напряжение	< 720 V переменный ток при 50/60 Гц
[U _i] номинальное напряжение изоляции	3 кВ
Способ крепления	Изолированный стопорный винт
Монтажная опора	Сборная шина
Ширина	175 мм снаружи
Высота	242 мм снаружи
Глубина	110 мм снаружи
Масса продукта	3.1 кг
[U _{imp}] номинальное импульсное напряжение	3 test1
Класс электрической изоляции	Класс В
Размыкание шин	165 x 55
Уплотнение	С
Код совместимости	VV

Условия эксплуатации

Стандарты	VDE 0414 МЭК 61869-2
Сертификация	CE EAC
Степень защиты IP	IP20
Относительная влажность	< 95 %
Рабочая температура	-25...50 °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