



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: 1 В·А Класс 1 maximum power: 4 В·А
[In] номинальный ток	250 А

Дополнительные характеристики

Тип трансформатора тока	Тростикостойкий для сборной шины
Коэффициент трансформации ТТ	250/5
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	15 кА
Выдерживаемый динамический ток	2,5 Ith
Коэффициент безопасности	<= 5
[Ue] номинальное рабочее напряжение	< 720 V переменный ток при 50/60 Гц
[Ui] номинальное напряжение изоляции	3 кВ
Способ крепления	Изолированный стопорный винт
Монтажная опора	Сборная шина
Ширина	90 мм снаружи 65 мм внутренний
Высота	94 мм снаружи 32 мм внутренний
Глубина	40 мм снаружи
Масса продукта	0.511 кг
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	3 test1
Класс электрической изоляции	Класс В
Размыкание шин	65 x 32
Уплотнение	С
Код совместимости	DA

Условия эксплуатации

Стандарты	МЭК 61869-2 VDE 0414
Сертификация	CE
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