



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 максимальная мощность: 12 ВА Класс 1 максимальная мощность: 15 ВА |
| [In] номинальный ток | 600 А |

Дополнительные характеристики

| | |
|---|---|
| Тип трансформатора тока | Тростикостойкий для сборной шины и кабеля |
| Коэффициент трансформации ТТ | 600/5 |
| [Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе | 36 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 | Пристегивающийся Винтами Изолированный стопорный винт |
| Монтажная опора | DIN рейка Сборная шина Монтажная плата |
| Ширина | 70 мм снаружи 41 мм внутренний |
| Высота | 41 мм внутренний 95 мм снаружи |
| Глубина | 45 мм снаружи |
| Диаметр | 32 мм |
| Масса продукта | 0.449 кг |
| [Uimp] номинальное импульсное напряжение | 3 test1 |
| Класс электрической изоляции | Класс В |
| Размыкание шин | 32.5 x 20.5 25.5 x 25.5 40.5 x 10.5 |
| Внешний диаметр кабеля | 32 мм макс |
| Уплотнение | Без |
| Код совместимости | MC |

Условия эксплуатации

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Стандарты | МЭК 61869-2 VDE 0414 |
| 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 - 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 |