

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9393.573

## Трансформатор тока

Состояние: 09.05.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9393.573 - Трансформатор тока

## Функции

Арт. №	SV 9393.573
Исполнение	Output voltage 333 mV
Материал	Полиамид Негорючесть согласно UL 94
Цвет	RAL 9005
Комплект поставки	2 plug-in feet 4 insulating caps 2 primary bar clamps 4 grub screws
Подходит для шин	3 x 100 x 10
Primary current	2 500 A
Стандарты	EN 61869-1/ 2 EN 42600 VDE 0100 EN 50274 / VDE 0660-514 DGUV regulation 3
Размер	Ширина: 129 мм Высота: 156 мм Глубина: 30 мм
Диапазон рабочих температур	-5 °C...55 °C
Диапазон температур хранения	-25 °C...75 °C
Влажность воздуха (без конденсата)	10...90 %
Fundamental frequency	50...60 Гц
Accuracy Class	0,5
Insulation material (class)	F
Упаковка	1 шт.

## Функции

---

Вес нетто	0,665 kg
Gross weight	0,673 kg
Код ТНВЭД	85043129
ETIM 9	EC002048
Описание продукта	SV Трансформатор тока 2500 А

---

## Одобрения

---

Объяснения	Декларация о соответствии
------------	---------------------------

---