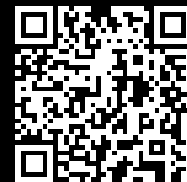


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9393.572

Трансформатор тока

Состояние: 25.06.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9393.572 - Трансформатор тока

Функции

Арт. №	SV 9393.572
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	2 x 100 x 10 80 x 60 50 x 80
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

Функции

Упаковка	1 шт.
Вес нетто	0,55 kg
Gross weight	0,558 kg
Код ТНВЭД	85043129
ETIM 9	EC002048
Описание продукта	SV Трансформатор тока 2500 А, 85 мм

Одобрения

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