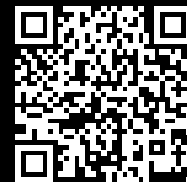


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9393.568

Трансформатор тока

Состояние: 15.04.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9393.568 - Трансформатор тока

Функции

| | |
|------------------------------------|---|
| Арт. № | SV 9393.568 |
| 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 80 x 10 60 x 60 |
| Primary current | 1 600 A |
| Стандарты | EN 61869-1/ 2 EN 42600 VDE 0100 EN 50274 / VDE 0660-514 DGUV regulation 3 |
| Размер | Ширина: 105 мм Высота: 132 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 | 0,435 kg |
| Gross weight | 0,443 kg |
| Код ТНВЭД | 85043129 |
| ETIM 9 | EC002048 |
| Описание продукта | SV Трансформатор тока 1600 А, 70 мм |

Одобрения

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