

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9393.573

## Przekładnik prądowy

Stan: 06.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9393.573 - Przekładnik prądowy

## Cechy

Nr kat.	SV 9393.573
Wersja	Napięcie wyjściowe 333 mV
Materiał	Poliamid Palność zgodnie z UL 94
Kolor	RAL 9005
Zakres dostawy	2 nóżki wtykowe 4 nakładki zabezpieczające - izolujące 2 zaciski szyny pierwotnej 4 trzpienie gwintowane
Pasuje do szyn zbiorczych	3 x 100 x 10
Primary current	2500 A
Normy	PN-EN 61869-1/2 EN 42600 VDE 0100 PN-EN 50274/VDE 0660-514 Przepisy DGUV 3
Wymiary	Szerokość: 129 mm Wysokość: 156 mm Głębokość: 30 mm
Zakres temperatury pracy	-5 °C...55 °C
Temperatura składowania	-25 °C...75 °C
Wilgotności powietrza (bez kondensacji)	10...90 %
Częstotliwość składowych podstawowych	50...60 Hz
Accuracy Class	0,5
Insulation material (class)	F

## Cechy

---

Opak.	1 szt.
Waga netto	0,665 kg
Masa brutto	0,673 kg
Numer taryfy celnej	85043129
ETIM 9	EC002048
Opis produktu	SV Przekładnik prądowy 2500 A

---

## Aprobaty

---

Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności
-------------	----------------------

---