

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9393.566

# Tokovni transformator

State: 28.5.2026 (Source: [rittal.com/si-sl](http://rittal.com/si-sl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9393.566 - Tokovni transformator

## Features

Št. Modela	SV 9393.566
Zasnova	Izhodna napetost 333 mV
Material	Poliamid Protipožarna zaščita v skladu z UL 94
Barva	RAL 9005
Obseg dobave	2 priključni nogi 2 izolacijski kapi 1 glavna objemka za palico 2 navojna vijaka
Za namestitev zbiralnih sponk	80 x 15 2 x 60 x 10 3 x 50 x 10
Primary current	1.250 A
Standardi	EN 61869-1/2 EN 42600 VDE 0100 EN 50274 / VDE 0660-514 Predpis DGUV 3
Mere	Širina: 105 mm Višina: 132 mm Globina: 30 mm
Delovno temperaturno območje	-5 °C...55 °C
Temperaturno območje shranjevanja	-25 °C...75 °C
Vlažnost okolice (brez kondenzacije)	10...90 %
Osnovna frekvenca	50...60 Hz
Accuracy Class	0,5

## Features

---

Insulation material (class)	F
Paketi	1 pc(s).
Neto teža	0,36 kg
Bruto teža	0,366 kg
Carinska tarifna številka	85043129
ETIM 9	EC002048
Opis izdelka	SV Current transformer 1250 A, 61 mm

## Approvals

---

Explanations	Declaration of conformity
--------------	---------------------------