

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9393.572

## Trasformatore di misura

Stato: 25/06/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9393.572 - Trasformatore di misura

## Caratteristiche

Codice prodotto	SV 9393.572
Esecuzione	Tensione di uscita 333 mV
Materiale	Poliammide Resistenza al fuoco secondo UL 94
Colore	RAL 9005
Parti incluse nella fornitura	2 piedini di supporto 4 cappucci di protezione isolanti 2 morsetti per sbarra principale 4 perni filettati
Per sbarre di distribuzione	2 x 100 x 10 80 x 60 50 x 80
Primary current	2.500 A
Norme	DIN EN 61869-1/2 EN 42600 VDE 0100 DIN EN 50274/VDE 0660-514 Regolamento DGUV 3
Dimensioni	Larghezza: 129 mm Altezza: 156 mm Profondità: 30 mm
Range temperatura di esercizio	-5 °C...55 °C
Range di temperatura stoccaggio	-25 °C...75 °C
Umidità dell'aria (senza condensa)	10...90 %
Frequenza dell'armonica fondamentale	50...60 Hz
Accuracy Class	0,5
Insulation material (class)	F

## Caratteristiche

---

Confezione	1 pz.
Peso netto	0,55 kg
Peso lordo	0,558 kg
Codice tariffa doganale	85043129
ETIM 9	EC002048
Descrizione prodotto	SV Trasformatore di misura 2500 A, 85 mm

## Approvazioni

---

Spiegazioni	Dichiarazione di conformità
-------------	-----------------------------