

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9393.563 Strömtransformator

State: 2026-05-07 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9393.563 - Strömtransformator

## Features

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Art. nr.                         | SV 9393.563  |
| Utförande                        | Utspänning 333 mV  |
| Material                         | Polyamid<br>Brandklassad enligt UL 94  |
| Färg                             | RAL 9005   |
| Leveransens omfattning           | 2 insticksfötter<br>2 isolerande skyddslock<br>1 primärskenklämma<br>2 gängtappar            |
| Passar för samlingsskenor        | 60 x 15<br>2 x 50 x 10   |
| Primary current                  | 1 000 A  |
| Standarder                       | DIN EN 61869-1/2<br>EN 42600<br>VDE 0100<br>DIN EN 50274 / VDE 0660-514<br>DGUV föreskrift 3 |
| Dimension                        | Bredd: 85 mm<br>Höjd: 108 mm<br>Djup: 30 mm  |
| Driftstemperatur                 | -5 °C...55 °C  |
| Förvaringstemperatur             | -25 °C...75 °C   |
| Luftfuktighet (ej kondenserande) | 10...90 %  |
| Frekvens för grundtonssvängning  | 50...60 Hz   |
| Accuracy Class                   | 0,5  |
| Insulation material (class)      | F  |
| Förpackningsenhet                | 1 st.  |

# Features

---

|                    |                                     |
|--------------------|-------------------------------------|
| Nettovikt          | 0,27 kg                             |
| Bruttovikt         | 0,284 kg                            |
| Tullvarukod        | 85043129                            |
| ETIM 9             | EC002048                            |
| Produktbeskrivning | SV Strömtransformator 1000 A, 52 mm |

# Approvals

---

|              |                        |
|--------------|------------------------|
| Explanations | Konformitetsförklaring |
|--------------|------------------------|