

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9393.554 Stromwandler

Stand: 10.07.2026 (Quelle: [rittal.com/ch-de](http://rittal.com/ch-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9393.554 - Stromwandler

## Eigenschaften

|  |  |
|--|--|
| Artikel-Nr.                            | SV 9393.554  |
| Ausführung                             | Ausgangsspannung 333 mV  |
| Material                               | Polyamid<br>Brandverhalten gemäß UL 94   |
| Farbe                                  | RAL 9005   |
| Lieferumfang                           | 2 Steckfüße<br>2 Isolierschutzkappen<br>1 Primärschienenklemme<br>2 Gewindestifte          |
| Passend für Sammelschienen             | 40 x 12<br>2 x 30 x 10   |
| Primärstrom                            | 400 A  |
| Normen                                 | DIN EN 61869-1/2<br>EN 42600<br>VDE 0100<br>DIN EN 50274/VDE 0660-514<br>DGUV Vorschrift 3 |
| Abmessung                              | Breite: 60 mm<br>Höhe: 80 mm<br>Tiefe: 30 mm   |
| Betriebstemperaturbereich              | -5 °C...55 °C  |
| Lagertemperaturbereich                 | -25 °C...75 °C   |
| Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) | 10...90 %  |
| Frequenz der Grundschwingung           | 50...60 Hz   |
| Genauigkeitsklasse                     | 0,5  |
| Isolierstoffklasse                     | F  |

# Eigenschaften

---

|                     |                              |
|---------------------|------------------------------|
| Verpackungseinheit  | 1 Stück                      |
| Nettogewicht        | 0,185 kg                     |
| Bruttogewicht       | 0,194 kg                     |
| Zolltarifnummer     | 85043129                     |
| ETIM 9              | EC002048                     |
| Produktbeschreibung | SV Stromwandler 400 A, 33 mm |

---

# Approbationen

---

|             |                       |
|-------------|-----------------------|
| Erklärungen | Konformitätserklärung |
|-------------|-----------------------|

---