

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9393.564 Stromwandler

Stand: 01.05.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# SV 9393.564 - Stromwandler

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9393.564
Ausführung	Ausgangsspannung 333 mV
Material	Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94
Farbe	RAL 9005
Lieferumfang	2 Steckfüße 2 Isolierschutzkappen 1 Primärschienenklemme 2 Gewindestifte
Passend für Sammelschienen	60 x 40 50 x 50
Primärstrom	1.000 A
Normen	DIN EN 61869-1/2 EN 42600 VDE 0100 DIN EN 50274/VDE 0660-514 DGUV Vorschrift 3
Abmessung	Breite: 96 mm Höhe: 121 mm 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	0,285 kg
Bruttogewicht	0,296 kg
Zolltarifnummer	85043129
ETIM 9	EC002048
Produktbeschreibung	SV Stromwandler 1000 A, 61 mm

---

# Approbationen

---

Erklärungen	Konformitätserklärung
-------------	-----------------------

---