

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9393.561 Stromwandler

Stand: 29.04.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9393.561 - Stromwandler

Eigenschaften

| | |
|--|--|
| Artikel-Nr. | SV 9393.561 |
| 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 15 2 x 50 x 10 40 x 40 |
| Primärstrom | 800 A |
| Normen | DIN EN 61869-1/2 EN 42600 VDE 0100 DIN EN 50274/VDE 0660-514 DGUV Vorschrift 3 |
| Abmessung | Breite: 85 mm Höhe: 108 mm Tiefe: 30 mm |
| Betriebstemperaturbereich | -5 °C...55 °C |
| Lagertemperaturbereich | -25 °C...75 °C |
| Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) | 10...90 % |
| Frequenz der Grundschiwingung | 50...60 Hz |
| Genauigkeitsklasse | 0,5 |
| Isolierstoffklasse | F |

Eigenschaften

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 0,32 kg |
| Bruttogewicht | 0,331 kg |
| Zolltarifnummer | 85043129 |
| ETIM 9 | EC002048 |
| Produktbeschreibung | SV Stromwandler 800 A, 52 mm |

Approbationen

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