

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9393.566 Stromwandler

Stand: 28.05.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9393.566 - Stromwandler

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9393.566
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	80 x 15 2 x 60 x 10 3 x 50 x 10
Primärstrom	1 250 A
Normen	DIN EN 61869-1/2 EN 42600 VDE 0100 DIN EN 50274/VDE 0660-514 DGUV Vorschrift 3
Abmessung	Breite: 105 mm Höhe: 132 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	0,36 kg
Bruttogewicht	0,366 kg
Zolltarifnummer	85043129
ETIM 9	EC002048
Produktbeschreibung	SV Stromwandler 1250 A, 61 mm

Approbationen

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