

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9393.567 Stromwandler

Stand: 24.06.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9393.567 - Stromwandler

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9393.567
Ausführung	Ausgangsspannung 333 mV
Material	Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94
Farbe	RAL 9005
Lieferumfang	2 Steckfüße 4 Isolierschutzkappen 2 Primärschienenklemmen 4 Gewindestifte
Passend für Sammelschienen	2 x 80 x 10 60 x 60
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 Grundschwingung	50...60 Hz
Genauigkeitsklasse	0,5
Isolierstoffklasse	F

Eigenschaften

Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0,435 kg
Bruttogewicht	0,444 kg
Zolltarifnummer	85043129
ETIM 9	EC002048
Produktbeschreibung	SV Stromwandler 1250 A, 70 mm

Approbationen

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