#### Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# SV 9393.570 Stromwandler

Stand: 19.11.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



#### SV 9393.570 - Stromwandler

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9393.570
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	2.000 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 °C55 °C
Lagertemperaturbereich	-25 °C75 °C
Luftfeuchtigkeit (nicht	1090 %
kondensierend)	
Frequenz der Grundschwingung	5060 Hz
Genauigkeitsklasse	0,5
Isolierstoffklasse	F
Isolierstoffklasse	F

© Rittal 2025

## Eigenschaften

Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.435
Bruttogewicht	0.443
Zolltarifnummer	85043129
EAN	4028177049888
ETIM 9	EC002048

## Approbationen

Erklärungen Konformitätserklärung

© Rittal 2025 3