

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9393.568 Stroomtransformator

Staat: 1-6-2026 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9393.568 - Stroomtransformator

Functies

Bestelnr.	SV 9393.568
Uitvoering	Uitgangsspanning 333 mV
Materiaal	Polyamide Vlamdovend volgens UL 94
Kleur	RAL 9005
Levering	2 plug-in-voeten 4 isolatiekappen 2 primaire railklemmen 4 draadstiften
Geschikt voor railkoper	2 x 80 x 10 60 x 60
Primary current	1.600 A
Normen	DIN EN 61869-1/2 EN 42600 VDE 0100 DIN EN 50274/VDE 0660-514 DGUV-voorschrift 3
Afmetingen	Breedte: 105 mm Hoogte: 132 mm Diepte: 30 mm
Bedrijfstemperatuurbereik	-5 °C...55 °C
Opslagtemperatuurbereik	-25 °C...75 °C
Luchtvochtigheid (niet condenserend)	10...90 %
Frequentie van de grondgolf	50...60 Hz
Accuracy Class	0,5
Insulation material (class)	F

Funcities

Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	0,435 kg
Brutogewicht	0,443 kg
Douanetariefnummer	85043129
ETIM 9	EC002048
Product omschrijving	SV Stroomtransformator 1600 A, 70 mm

Goedkeuringen

Verklaringen	Verklaring van conformiteit
--------------	-----------------------------