

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9393.558

Stroomtransformator

Staat: 25-6-2026 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9393.558 - Stroomtransformator

Functies

Bestelnr.	SV 9393.558
Uitvoering	Uitgangsspanning 333 mV
Materiaal	Polyamide Vlamdovend volgens UL 94
Kleur	RAL 9005
Levering	2 plug-in-voeten 2 isolatiekappen 1 primaire railklem 2 draadstiften
Geschikt voor railkoper	60 x 15 2 x 50 x 10
Primary current	630 A
Normen	DIN EN 61869-1/2 EN 42600 VDE 0100 DIN EN 50274/VDE 0660-514 DGUV-voorschrift 3
Afmetingen	Breedte: 85 mm Hoogte: 108 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	0,295 kg
Brutogewicht	0,309 kg
Douanetariefnummer	85043129
ETIM 9	EC002048
Product omschrijving	SV Stroomtransformator 630 A, 52 mm

Goedkeuringen

Verklaringen

Verklaring van conformiteit