

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9393.558

Tokovni transformator

State: 25.6.2026 (Source: rittal.com/si-sl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9393.558 - Tokovni transformator

Features

Št. Modela	SV 9393.558
Zasnova	Izhodna napetost 333 mV
Material	Poliamid Protipožarna zaščita v skladu z UL 94
Barva	RAL 9005
Obseg dobave	2 priključni nogi 2 izolacijski kapi 1 glavna objemka za palico 2 navojna vijaka
Za namestitev zbiralnih sponk	60 x 15 2 x 50 x 10
Primary current	630 A
Standardi	EN 61869-1/2 EN 42600 VDE 0100 EN 50274 / VDE 0660-514 Predpis DGUV 3
Mere	Širina: 85 mm Višina: 108 mm Globina: 30 mm
Delovno temperaturno območje	-5 °C...55 °C
Temperaturno območje shranjevanja	-25 °C...75 °C
Vlažnost okolice (brez kondenzacije)	10...90 %
Osnovna frekvenca	50...60 Hz
Accuracy Class	0,5
Insulation material (class)	F

Features

Paketi	1 pc(s).
Neto teža	0,295 kg
Bruto teža	0,309 kg
Carinska tarifna številka	85043129
ETIM 9	EC002048
Opis izdelka	SV Current transformer 630 A, 52 mm

Approvals

Explanations	Declaration of conformity
--------------	---------------------------
