

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 9393.560**

**Transformador de corriente**

Estado: 6/04/2026 (Fuente: [rittal.com/pe-es](http://rittal.com/pe-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9393.560 - Transformador de corriente

## Características

Referencia	SV 9393.560
Ejecución	Tensión de salida 333 mV
Material	Poliamida Protección frente al fuego según UL 94
Color	RAL 9005
Unidad de envase	2 pies a presión 2 cubiertas aislantes 1 borne guía primaria 2 espárragos roscados
Adecuado para barras colectoras	80 x 15 2 x 60 x 10 3 x 50 x 10
Primary current	630 A
Normas	DIN EN 61869-1/2 EN 42600 VDE 0100 DIN EN 50274/VDE 0660-514 Norma DGUV 3
Dimensiones	Anchura: 105 mm Altura: 132 mm Profundidad: 30 mm
Campo de temperatura de servicio	-5 °C...55 °C
Campo de temperatura de almacenaje	-25 °C...75 °C
Humedad del aire (sin condensación)	10...90 %
Frecuencia fundamental	50...60 Hz
Accuracy Class	0.5

# Características

---

Insulation material (class)	F
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0.295 kg
Peso bruto	0.303 kg
Código arancelario	85043129
ETIM 9	EC002048
Descripción producto	SV Transformador de corriente 630 A, 61 mm

# Aprobaciones

---

Explicaciones	Declaración de conformidad
---------------	----------------------------