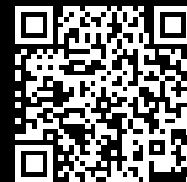


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9393.568

# Transformador de corriente

Estado: 15/04/2026 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9393.568 - Transformador de corriente

## Características

Referencia	SV 9393.568
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 4 cubiertas aislantes 2 bornes guía primaria 4 espárragos roscados
Adecuado para barras colectoras	2 x 80 x 10 60 x 60
Primary current	1600 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
Insulation material (class)	F

# Características

---

Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0,435 kg
Peso bruto	0,443 kg
Código arancelario	85043129
ETIM 9	EC002048
Descripción producto	SV Transformador de corriente 1600 A, 70 mm

---

# Aprobaciones

---

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

---