

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9393.568

# Transformador de corriente

Estado: 15-04-2026 (Fuente: [rittal.com/cl-es](http://rittal.com/cl-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<br>Protección frente al fuego según UL 94  |
| Color                               | RAL 9005   |
| Unidad de envase                    | 2 pies a presión<br>4 cubiertas aislantes<br>2 bornes guía primaria<br>4 espárragos roscados |
| Adecuado para barras colectoras     | 2 x 80 x 10<br>60 x 60   |
| Primary current                     | 1.600 A  |
| Normas                              | DIN EN 61869-1/2<br>EN 42600<br>VDE 0100<br>DIN EN 50274/VDE 0660-514<br>Norma DGUV 3        |
| Dimensiones                         | Anchura: 105 mm<br>Altura: 132 mm<br>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 |
|---------------|----------------------------|