

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9393.562

# Transformador de corriente

Estado: 8/05/2026 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9393.562 - Transformador de corriente

## Características

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Referencia                          | SV 9393.562   |
| 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>2 cubiertas aislantes<br>1 borne guía primaria<br>2 espárragos roscados |
| Adecuado para barras colectoras     | 60 x 40   |
| Primary current                     | 800 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: 96 mm<br>Altura: 121 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            | 0,295 kg                                   |
| Peso bruto           | 0,301 kg                                   |
| Código arancelario   | 85043129                                   |
| ETIM 9               | EC002048                                   |
| Descripción producto | SV Transformador de corriente 800 A, 61 mm |

# Aprobaciones

---

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