

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9393.563

## Conversores de corrente

Estado: 05-05-2026 (Fonte: [rittal.com/pt-pt](http://rittal.com/pt-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9393.563 - Conversores de corrente

## Recursos

|  |  |
|--|--|
| Cód. Ref.                                | SV 9393.563  |
| Modelo                                   | Tensão de saída de 333 mV  |
| Material                                 | Poliamida<br>Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94  |
| Cor                                      | RAL 9005   |
| Escopo de fornecimento                   | 2 bases encaixáveis<br>2 capas de proteção isolantes<br>1 borne para trilho primário<br>2 pinos roscados |
| Adequado para barras                     | 60 x 15<br>2 x 50 x 10   |
| Primary current                          | 1000 A   |
| Normas                                   | DIN EN 61869-1/2<br>EN 42600<br>VDE 0100<br>DIN EN 50274/VDE 0660-514<br>Norma 3 da DGUV                 |
| Dimensões                                | Largura: 85 mm<br>Altura: 108 mm<br>Profundidade: 30 mm  |
| Faixa de temperatura de serviço          | -5 °C...55 °C  |
| Faixa de temperatura de armazenagem      | -25 °C...75 °C   |
| Umidade relativa do ar (sem condensação) | 10...90 %  |
| Frequência da primeira harmônica         | 50...60 Hz   |
| Accuracy Class                           | 0,5  |
| Insulation material (class)              | F  |

## Recursos

---

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Emb.                          | 1 unid.                                 |
| Peso líquido                  | 0,27 kg                                 |
| Peso bruto                    | 0,284 kg                                |
| Número da tarifa alfandegária | 85043129                                |
| ETIM 9                        | EC002048                                |
| Descrição do produto          | SV Conversor de corrente, 1000 A, 52 mm |

## Aprovações

---

|             |                           |
|-------------|---------------------------|
| Explicações | Declaration of conformity |
|-------------|---------------------------|