

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9393.553

## Conversores de corrente

Estado: 25-06-2026 (Fonte: [rittal.com/pt-pt](http://rittal.com/pt-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9393.553 - Conversores de corrente

## Recursos

|                                          |                                                                                                          |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cód. Ref.                                | SV 9393.553                                                                                              |
| 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                     | 30 x 15<br>20 x 20                                                                                       |
| Primary current                          | 300 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: 60 mm<br>Altura: 80 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                  | 0,25 kg                                |
| Peso bruto                    | 0,26 kg                                |
| Número da tarifa alfandegária | 85043129                               |
| ETIM 9                        | EC002048                               |
| Descrição do produto          | SV Conversor de corrente, 300 A, 28 mm |

## Aprovações

---

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