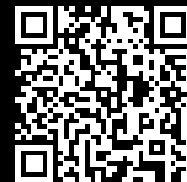


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9393.565

## Conversores de corrente

Estado: 23/06/2026 (Fonte: [rittal.com/br-pt](http://rittal.com/br-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9393.565 - Conversores de corrente

## Recursos

Cód. Ref.	SV 9393.565
Modelo	Tensão de saída de 333 mV
Material	Poliamida Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94
Cor	RAL 9005
Escopo de fornecimento	2 bases encaixáveis 2 capas de proteção isolantes 1 borne para trilho primário 2 pinos roscados
Adequado para barras	60 x 40 50 x 50
Primary current	1.250 A
Normas	DIN EN 61869-1/2 EN 42600 VDE 0100 DIN EN 50274/VDE 0660-514 Norma 3 da DGUV
Dimensões	Largura: 96 mm Altura: 121 mm 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	0,3 kg
Peso bruto	0,313 kg
Número da tarifa alfandegária	85043129
ETIM 9	EC002048
Descrição do produto	SV Conversor de corrente, 1250 A, 61 mm

## Aprovações

---

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