### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# SV 9393.552 Conversores de corrente

Estado: 16-12-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



#### SV 9393.552 - Conversores de corrente

#### Recursos

Cód. Ref.	SV 9393.552
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	30 x 15 20 x 20
Primary current	200 A
Normas	DIN EN 61869-1/2 EN 42600 VDE 0100 DIN EN 50274/VDE 0660-514 Norma 3 da DGUV
Dimensões	Largura: 60 mm Altura: 80 mm Profundidade: 30 mm
Faixa de temperatura de serviço	-5 °C55 °C
Faixa de temperatura de armazenagem	-25 °C75 °C
Umidade relativa do ar (sem condensação)	1090 %
Frequência da primeira harmônica	5060 Hz
Accuracy Class	0,5
Insuslation material (class)	F

© Rittal 2025

#### Recursos

Emb.	1 unid.
Peso líquido	0.27
Peso bruto	0.279
Número da tarifa alfandegária	85043129
EAN	4028177048355
ETIM 9	EC002048

## Aprovações

Explicações Declaration of conformity

© Rittal 2025 3