

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9393.572

Conversores de corrente

Estado: 25/06/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9393.572 - Conversores de corrente

Recursos

Cód. Ref.	SV 9393.572
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 4 capas de proteção isolantes 2 bornes para trilho primário 4 pinos roscados
Adequado para barras	2 x 100 x 10 80 x 60 50 x 80
Primary current	2.500 A
Normas	DIN EN 61869-1/2 EN 42600 VDE 0100 DIN EN 50274/VDE 0660-514 Norma 3 da DGUV
Dimensões	Largura: 129 mm Altura: 156 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

Recursos

Insulation material (class)	F
Emb.	1 unid.
Peso líquido	0,55 kg
Peso bruto	0,558 kg
Número da tarifa alfandegária	85043129
ETIM 9	EC002048
Descrição do produto	SV Conversor de corrente, 2500 A, 85 mm

Aprovações

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