

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9393.557

Conversores de corrente

Estado: 6/05/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9393.557 - Conversores de corrente

Recursos

| | |
|--|--|
| Cód. Ref. | SV 9393.557 |
| 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 | 50 x 12 2 x 40 x 10 |
| Primary current | 630 A |
| Normas | DIN EN 61869-1/2 EN 42600 VDE 0100 DIN EN 50274/VDE 0660-514 Norma 3 da DGUV |
| Dimensões | Largura: 85 mm Altura: 108 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 | 0,285 kg |
| Peso bruto | 0,295 kg |
| Número da tarifa alfandegária | 85043129 |
| ETIM 9 | EC002048 |
| Descrição do produto | SV Conversor de corrente, 630 A, 42 mm |

Aprovações

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