

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9393.571

Transformador de corriente

Estado: 01-06-2026 (Fuente: rittal.com/cl-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9393.571 - Transformador de corriente

Características

| | |
|-------------------------------------|--|
| Referencia | SV 9393.571 |
| Ejecución | Tensión de salida 333 mV |
| Material | Poliamida Protección frente al fuego según UL 94 |
| Color | RAL 9005 |
| Unidad de envase | 2 pies a presión 4 cubiertas aislantes 2 bornes guía primaria 4 espárragos roscados |
| Adecuado para barras colectoras | 2 x 100 x 10 80 x 60 50 x 80 |
| Primary current | 2.000 A |
| Normas | DIN EN 61869-1/2 EN 42600 VDE 0100 DIN EN 50274/VDE 0660-514 Norma DGUV 3 |
| Dimensiones | Anchura: 129 mm Altura: 156 mm Profundidad: 30 mm |
| Campo de temperatura de servicio | -5 °C...55 °C |
| Campo de temperatura de almacenaje | -25 °C...75 °C |
| Humedad del aire (sin condensación) | 10...90 % |
| Frecuencia fundamental | 50...60 Hz |
| Accuracy Class | 0,5 |

Características

| | |
|-----------------------------|---|
| Insulation material (class) | F |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 0,545 kg |
| Peso bruto | 0,554 kg |
| Código arancelario | 85043129 |
| ETIM 9 | EC002048 |
| Descripción producto | SV Transformador de corriente 2000 A, 85 mm |

Aprobaciones

| | |
|---------------|----------------------------|
| Explicaciones | Declaración de conformidad |
|---------------|----------------------------|