## Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# SV 9393.552 Transformador de corriente

Estado: 17/12/2025 (Fuente: rittal.com/co-es)



### SV 9393.552 - Transformador de corriente

#### Características

Referencia	SV 9393.552
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 2 cubiertas aislantes 1 borne guía primaria 2 espárragos roscados
Adecuado para barras colectoras	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 DGUV 3
Dimensiones	Anchura: 60 mm Altura: 80 mm Profundidad: 30 mm
Campo de temperatura de servicio	-5 °C55 °C
Campo de temperatura de almacenaje	-25 °C75 °C
Humedad del aire (sin condensación)	1090 %
Frecuencia fundamental	5060 Hz
Accuracy Class	0,5
Insuslation material (class)	F

© Rittal 2025

#### Características

Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0.27
Peso bruto	0.279
Código arancelario	85043129
EAN	4028177048355
ETIM 9	EC002048

# **Aprobaciones**

Cynlingsiones	Declaración de conformidad
Explicaciones	Declaración de conformidad

© Rittal 2025 3