

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9393.550

Transformador de corriente

Estado: 27/06/2025 (Fuente: rittal.com/pe-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9393.550 - Transformador de corriente

Características

Referencia	SV 9393.550
Ejecución	Output voltage 333 mV
Material	Poliamida Protección frente al fuego según UL 94
Color	RAL 9005
Unidad de envase	2 plug-in feet 2 insulating caps 1 primary bar clamp 2 grub screws
Adecuado para barras colectoras	30 x 15 20 x 20
Primary current	100 A
Normas	EN 61869-1/ 2 EN 42600 VDE 0100 EN 50274 / VDE 0660-514 DGUV regulation 3
Dimensiones	Anchura: 60 mm Altura: 80 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
Insulation material (class)	F

Características

Unidad de embalaje	1 pza(s).
--------------------	-----------

Peso neto	0.265
-----------	-------

Peso bruto	0.27
------------	------

Código arancelario	85043129
--------------------	----------

EAN	4028177048324
-----	---------------

ETIM 9	EC002048
--------	----------

Aprobaciones

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