

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9393.564

Trasformatore di misura

Stato: 23/06/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9393.564 - Trasformatore di misura

Caratteristiche

Codice prodotto	SV 9393.564
Esecuzione	Tensione di uscita 333 mV
Materiale	Poliammide Resistenza al fuoco secondo UL 94
Colore	RAL 9005
Parti incluse nella fornitura	2 piedini di supporto 2 cappucci di protezione isolanti 1 morsetto per sbarra principale 2 perni filettati
Per sbarre di distribuzione	60 x 40 50 x 50
Primary current	1.000 A
Norme	DIN EN 61869-1/2 EN 42600 VDE 0100 DIN EN 50274/VDE 0660-514 Regolamento DGUV 3
Dimensioni	Larghezza: 96 mm Altezza: 121 mm Profondità: 30 mm
Range temperatura di esercizio	-5 °C...55 °C
Range di temperatura stoccaggio	-25 °C...75 °C
Umidità dell'aria (senza condensa)	10...90 %
Frequenza dell'armonica fondamentale	50...60 Hz
Accuracy Class	0,5
Insulation material (class)	F

Caratteristiche

Confezione	1 pz.
Peso netto	0,285 kg
Peso lordo	0,296 kg
Codice tariffa doganale	85043129
ETIM 9	EC002048
Descrizione prodotto	SV Trasformatore di misura 1000 A, 61 mm

Approvazioni

Spiegazioni	Dichiarazione di conformità
-------------	-----------------------------
