Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SV 9393.555 Trasformatore di misura

Stato: 9/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



SV 9393.555 - Trasformatore di misura

Caratteristiche

Codice prodotto	SV 9393.555
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	2 x 50 x 10
Primary current	400 A
Norme	DIN EN 61869-1/2 EN 42600 VDE 0100 DIN EN 50274/VDE 0660-514 Regolamento DGUV 3
Dimensioni	Larghezza: 85 mm Altezza: 108 mm Profondità: 30 mm
Range temperatura di esercizio	-5 °C55 °C
Range di temperatura stoccaggio	-25 °C75 °C
Umidità dell'aria (senza condensa)	1090 %
Frequenza dell'armonica fondamentale	5060 Hz
Accuracy Class	0,5
Insuslation material (class)	F
Confezione	1 pz.

© Rittal 2025

Caratteristiche

Peso netto	0.3
Peso lordo	0.309
Codice tariffa doganale	85043129
EAN	4028177048492
ETIM 9	EC002048

Approvazioni

Spiegazioni	Dichiarazione di conformità
opicgazioni	Diomarazione di comornità

© Rittal 2025 3