Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9393.552 Trasformatore di misura

Stato: 16/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



SV 9393.552 - Trasformatore di misura

Caratteristiche

SV 9393.552 Tensione di uscita 333 mV Poliammide Resistenza al fuoco secondo UL 94 RAL 9005
Poliammide Resistenza al fuoco secondo UL 94
Resistenza al fuoco secondo UL 94
DAI 0005
NAL 9003
2 piedini di supporto
2 cappucci di protezione isolanti
1 morsetto per sbarra principale
2 perni filettati
30 x 15
20 x 20
200 A
DIN EN 61869-1/2
EN 42600
VDE 0100
DIN EN 50274/VDE 0660-514
Regolamento DGUV 3
Larghezza: 60 mm
Altezza: 80 mm
Profondità: 30 mm
-5 °C55 °C
-25 °C75 °C
1090 %
5060 Hz
0,5
F

© Rittal 2025

Caratteristiche

Confezione	1 pz.
Peso netto	0.27
Peso lordo	0.279
Codice tariffa doganale	85043129
EAN	4028177048355
ETIM 9	EC002048

Approvazioni

	_	
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità	

© Rittal 2025 3