Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SV 9393.552 Transformateurs

État: 16/12/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



SV 9393.552 - Transformateurs

Caractéristiques

Référence	SV 9393.552
Modèle	Tension de sortie 333 mV
Matériau	Polyamide Tenue au feu selon la norme UL 94
Couleur	RAL 9005
Composition de la livraison	2 pattes de fixation 2 capots de protection isolants 1 borne pour jeu de barres primaire 2 tiges filetées
Convient aux jeux de barres	30 x 15 20 x 20
Primary current	200 A
Normes	EN 61869-1/2 EN 42600 VDE 0100 EN 50274/VDE 0660-514 DGUV Prescription 3
Dimensions	Largeur: 60 mm Hauteur: 80 mm Profondeur: 30 mm
Plage de température de fonctionnement	-5 °C55 °C
Plage de température de stockage	-25 °C75 °C
Taux d'humidité de l'air (sans condensation)	1090 %
Fréquence de l'oscillation de base	5060 Hz
Accuracy Class	0,5
Insuslation material (class)	F

© Rittal 2025

Caractéristiques

Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.27
Poids brut	0.279
Numéro du tarif douanier	85043129
EAN	4028177048355
ETIM 9	EC002048

Approbation

Explications Déclaration de conformité

© Rittal 2025 3