

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9393.568 Transformateurs

État: 15/04/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9393.568 - Transformateurs

Caractéristiques

Référence	SV 9393.568
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 4 capots de protection isolants 2 bornes pour jeu de barres primaire 4 tiges filetées
Convient aux jeux de barres	2 x 80 x 10 60 x 60
Primary current	1 600 A
Normes	EN 61869-1/2 EN 42600 VDE 0100 EN 50274/VDE 0660-514 DGUV Prescription 3
Dimensions	Largeur: 105 mm Hauteur: 132 mm Profondeur: 30 mm
Plage de température de fonctionnement	-5 °C...55 °C
Plage de température de stockage	-25 °C...75 °C
Taux d'humidité de l'air (sans condensation)	10...90 %
Fréquence de l'oscillation de base	50...60 Hz
Accuracy Class	0,5
Insulation material (class)	F

Caractéristiques

Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0,435 kg
Poids brut	0,443 kg
Numéro du tarif douanier	85043129
ETIM 9	EC002048
Description produit	SV Transformateur 1600 A, 70 mm

Approbation

Explications	Déclaration de conformité
--------------	---------------------------