

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9393.572

## Transformateurs

État: 03.02.2026 (La source: [ittal.com/ch-fr](http://ittal.com/ch-fr))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# SV 9393.572 - Transformateurs

## Caractéristiques

Référence	SV 9393.572
Modèle	Tension de sortie 333 mV
Matériaux	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 100 x 10 80 x 60 50 x 80
Primary current	2 $\otimes$ 500A
Normes	EN 61869-1/2 EN 42600 VDE 0100 EN 50274/VDE 0660-514 DGUV Prescription 3
Dimensions	Largeur: 129 mm Hauteur: 156 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

# Caractéristiques

Insulation material (class)	F
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.55
Poids brut	0.558
Numéro du tarif douanier	85043129
EAN	4028177049925
ETIM 9	EC002048

# Approbation

## Explications Déclaration de conformité