

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9393.572

## Transformateurs

État: 2026-02-02 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-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  |
| Matériau                                     | Polyamide<br>Tenue au feu selon la norme UL 94  |
| Couleur                                      | RAL 9005  |
| Composition de la livraison                  | 2 pattes de fixation<br>4 capots de protection isolants<br>2 bornes pour jeu de barres primaire<br>4 tiges filetées |
| Convient aux jeux de barres                  | 2 x 100 x 10<br>80 x 60<br>50 x 80  |
| Primary current                              | 2 500 A   |
| Normes                                       | EN 61869-1/2<br>EN 42600<br>VDE 0100<br>EN 50274/VDE 0660-514<br>DGUV Prescription 3                                |
| Dimensions                                   | Largeur: 129 mm<br>Hauteur: 156 mm<br>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 |
|--------------|---------------------------|