

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9393.567 Transformateurs

État: 24/06/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9393.567 - Transformateurs

## Caractéristiques

|  |   |
|--|---|
| Référence                                    | SV 9393.567   |
| 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 80 x 10<br>60 x 60  |
| Primary current                              | 1 250 A   |
| Normes                                       | EN 61869-1/2<br>EN 42600<br>VDE 0100<br>EN 50274/VDE 0660-514<br>DGUV Prescription 3                                |
| Dimensions                                   | Largeur: 105 mm<br>Hauteur: 132 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   |
| Insulation material (class)                  | F   |

# Caractéristiques

---

|                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| Unité d'emballage        | 1 p.                            |
| Poids net                | 0,435 kg                        |
| Poids brut               | 0,444 kg                        |
| Numéro du tarif douanier | 85043129                        |
| ETIM 9                   | EC002048                        |
| Description produit      | SV Transformateur 1250 A, 70 mm |

---

# Approbation

---

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

---