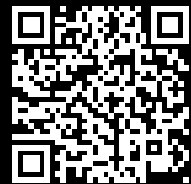


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9393.560

## Transformateurs

État: 07.02.2026 (La source: [ittal.com/be-fr](http://ittal.com/be-fr))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# SV 9393.560 - Transformateurs

## Caractéristiques

|  |  |
|--|--|
| Référence                                    | SV 9393.560  |
| Modèle                                       | Tension de sortie 333 mV   |
| Matériaux                                    | Polyamide<br>Tenue au feu selon la norme UL 94   |
| Couleur                                      | RAL 9005   |
| Composition de la livraison                  | 2 pattes de fixation<br>2 capots de protection isolants<br>1 borne pour jeu de barres primaire<br>2 tiges filetées |
| Convient aux jeux de barres                  | 80 x 15<br>2 x 60 x 10<br>3 x 50 x 10  |
| Primary current                              | 630 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  |

# Caractéristiques

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Insulation material (class) | F             |
| Unité d'emballage           | 1 p.          |
| Poids net                   | 0.295         |
| Poids brut                  | 0.303         |
| Numéro du tarif douanier    | 85043129      |
| EAN                         | 4028177048829 |
| ETIM 9                      | EC002048      |

# Approbation

## Explications Déclaration de conformité